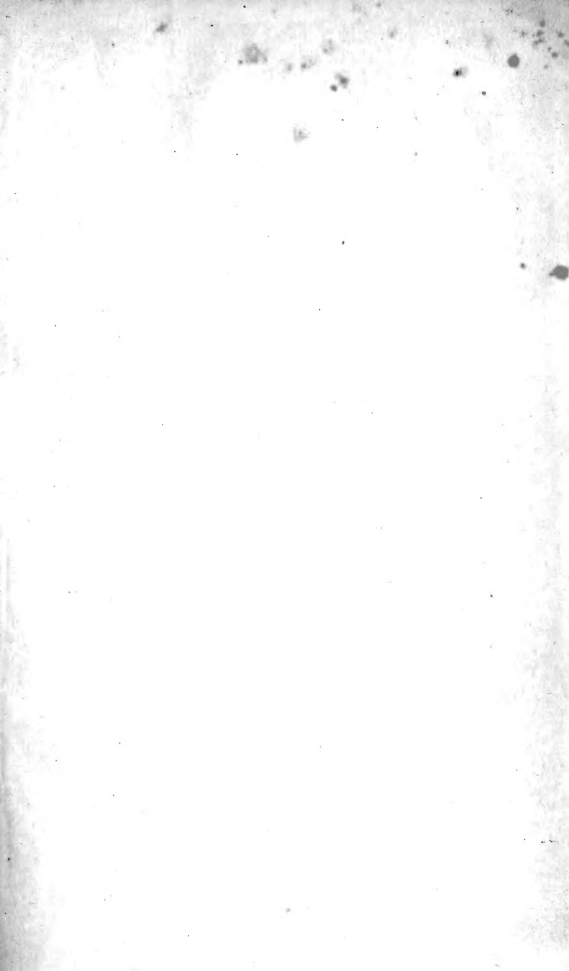


W. F. Zeidler







2 2

Q 143 H9564 1256 Bd, 3-4



Alexander von Humboldt's

Reisen

in

Amerika und Asien.

Eine Marstellung seiner wichtigsten Forschungen

von

g. Kletke.

Dritter Band.

Zweite Auflage.

Berlin.

Haffelberg'sche Berlagsbuchhandlung.

1856.

Alexander von Humboldt's

Reisen

im

europäischen und asiatischen Rußland.

Von

g. Kletke.

Erfter Band.

3meite Auflage.

Berlin.

Haffelberg'sche Berlagsbuchhandlung.

1856.

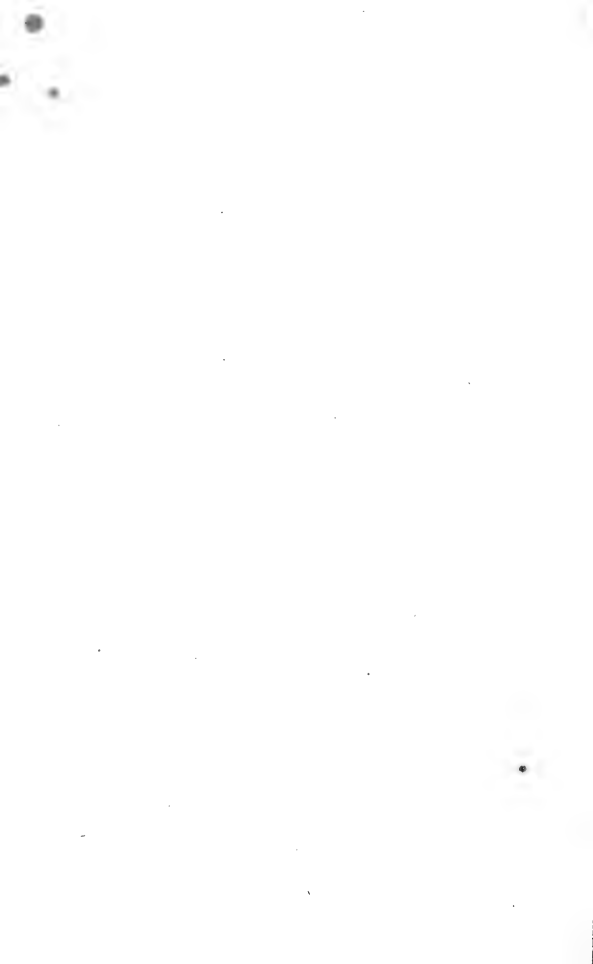




im

europäischen und asiatischen Rußland.

1



Erstes Buch.

Erstes Kapitel.

Beranlaffung zur Reise. — Abreise von Berlin. — Bemerkungen über ben Bernftein. — Ankunft in Petersburg. — Die Newa.

Im Sommer bes Jahres 1827, erzählt Humboldt*), als ich eben erst nach einem langen Ausenthalte in Frankreich in mein Laterland zurückgekehrt war, wurde ich von dem kaiserlich russischen Staats= minister, Herrn Grasen von Cancrin, ausgesordert, ihm meine Anssichten über den Nugen einer baldigst in Curs zu setzenden Platin= münze aus den Erzeugnissen des Ural und über das gesetzliche Berhältnis des Werthes dieser Münze zu einem der beiden anderen edlen Metalle mitzutheilen. Ich war schon in früherer Zeit von dem spanischen Gouvernement officiell veranlaßt worden, denselben Gegenstand zu bearbeiten; auch wurde während des Wiener Congresses von Privatpersonen den versammelten Monarchen der Anstrag gemacht, aus dem amerikanischen Platin eine in allen Staats= Rassen anzunehmende Münze schlagen zu lassen. Die Besorgnisse,

[&]quot;) Bergl. die Borrede zur "Reise nach bem Ural, bem Altai und bem Kaspischen Meere auf Befehl Seiner Majestät bes Kaisers von Rußland im Jahre 1829, ausgeführt von A. v. Humboldt, G. Ehrenberg und G. Rose. Mineralogisch - geognostischer Theil und historischer Bericht ber Reise von G. Rose." Berlin 1837 und 1842.

bie ich bem Grafen von Cancrin im Berbste bes Jahre 1827 äußerte, find burd mehrjährige Erfahrung, bei fehr gemäßigter Emission ber Platin=Munge und bei ber weiten Ausbehnung bes Raiserreiche, nicht gerechtfertigt worben; intessen hatte bie freimüthiaste Discussion über eine wichtige staatswirthschaftliche Frage nicht bas ehrenvolle Vertrauen gemindert, bas mir geschenkt war. Raum hatte ich in bem Laufe jenes Briefwechsels ber Soffnung erwähnt, sobald es meine Lage gestatten wurde, auf einer Sommer= reise ben Ural zu besuchen, bessen geognostische Constitution gewiß viele Bergleichungspunkte mit der Andeskette von Neu-Granada darbieten muffe, als ich bereits (unter bem 5/17. December 1827) burch ben herrn Kinang-Minister von ben Allerhöchsten Befehlen Er. Maj. des Raisers Nicolaus in Kenntnik gesetzt wurde, laut deren meine Reife, in größerer Ausdehnung und nach ben forgfältigften Borbereitungen, auf alleinige Rosten ber Krone ausgeführt werben sollte. Diese Nachricht erweckte in mir auf das lebhafteste die alte angeborne Reiselust. So sehr ich mich aber auch freute, wieder auf einer Landreise einen so großen Erdstrich zu burchwandern, so konnte ich doch wegen bes Wunsches, meine öffentlichen Borlefungen über Die physische Weltbeschreibung im Winter 1828 zu vollenden *). nicht fogleich von jenen großartigen, meine Freiheit übrigens auf feine Weise beschränkenden Anerbietungen Gebrauch machen. Bitte um Aufschub fand leicht Gehör und ber herr Graf von Cancrin schrieb mir unterm 8/20. März 1828, Er. Raiferl. Majestät habe burch eigenhändige Confirmation genehmigt, daß es gang von meinen eigenen Ermessen abhangen solle, die Expedition nach dem Ural-Gürtel und Tobolok erst im Jahre 1829 anzutreten, und meine gelehrten Freunde, die Professoren Chrenberg und G. Rofe ale Begleiter mitzubringen; auch bleibe mir felbst überlaffen, ob ich in den nächstfolgenden Jahren meine Excursion nach dem Ararat ober anderen füdlichen Gegenden Ruflands ausdehnen wolle. Für Die Sicherheit und Schnelligkeit ber zu unternehmenden Reise hatte ber herr Finangminister mit ber gartesten Sorgfalt bie zwedmäßig=

^{*)} Diese Bortrage, welche Sumbolbt vom 3. November 1827 bis jum 26. April 1828 in Berlin hielt, bilben ben ersten Entwurf bes "Rosmos."

sten Beranftaltungen getroffen. Gin eigenbe mir im Winter 1829 fury vor meiner Abreise von Berlin jugesandtes Pro Memoria ent= hielt die Bestimmung über die für die Expedition bereits angefertigten Wagen, über die Bahl ber Posipferde anf jeder Station (meift 15 bis 20), über die Wahl eines Feldjägers ober Couriers, über die geräumigen Wohnungen, die überall in Bereitschaft gehal= ten werden follten, über die militairische Bededung, wo sie ber Grenze nahe erforderlich ware u. f. w. Gin fehr ausgezeichneter Bergbeamter (ber bamalige Oberhüttenverwalter, spätere Berghaupt= mann von Menschenin), zweier Sprachen, ber beutschen und frangöfifden gleich mächtig, follte uns auf ber gangen Reife begleiten. Das Pro Memoria Schloß mit ben benkwürdigen Worten: es hängt gang von Ihnen ab, in welchen Richtungen und zu welchem Zwecke Sie diese Reise ausführen wollen, der Bunfdy der Regierung ist einzig ber, ben Wiffenschaften förberlich zu fein. So viel Sie tonnen, werden Sie babei bem Bergbau und bem Bewerbefleife Ruflands Nugen verschaffen.

Solche eble Anerbietungen (sagt Humboldt schließlich), und sie wurden alle auf einer langdauernden Reise von 14,500 Wersten (über 2000 geographische Meilen) erfüllt, darf ich schon deßhalb nicht mit Stillschweigen übergehen, weil sie auf eine erfreuliche Art das Zeitalter charakterisiren, in dem wir leben. Die Gunst, welche dem stillen Treiben des Sinzelnen gespendet wird, strahlt von der Jöhe der Wissenschaften auf ihn herab. Sie ist der lebendige Ausschuck der Achtung, die ein mächtiger Monarch dem sortschreitenden Wissen und dem wohlthätigen Einsluß dieses Wissens auf den Wohlsstand der Völker schenkt.

Wie hohen Werth der Kaiser von Rußland auf die wissensschaftlichen Forschungen eines Humboldt legte, geht unter anderm noch daraus hervor, daß dem letzterem unterm 14/26. Februar 1831, also kaum sechzehn Monate nach seiner Rückkehr vom kaspischen Meere, auf Besehl des Kaisers das Anerbieten zu einer neuen Reise gemacht wurde. Humboldt (dem es leider nicht vergönnt war daraus einzugehen) sollte die Wahl haben, entweder bloß Finnland, oder, wenn er den Süden vorzöge, den Kaukasus zu besuchen.

Es war am 12. April 1829 Abends um 11 Uhr, als Humbolbt

in Begleitung der Professoren Ehrenberg und Gustav Rose Berlin verließ. Man trat die Reise, deren Zweck die Mitnahme eines Apparats von astronomischen und physikalischen Instrumenten, von Büchern und Vorrichtungen zu chemischen Versuchen und naturshistorischen Sammlungen nothwendig machte, in zwei Wagen an. Ansänglich war die Abreise für die ersten Tage des Mais sestgesetz gewesen; sie wurde jedoch durch die Nachricht beschleunigt, daß der Raiser von Rußland schon in diesen Tagen Petersburg verlassen und sich zur Krönung nach Warschau begeben würde.

In Berlin war schon seit längerer Zeit milde Frühlingswitzterung eingetreten, und so hofften die Reisenden ohne Ausenthalt nach Petersburg zu kommen, mußten aber bald erfahren, daß sie gerade die schlimmste Zeit zu einer nordischen Reise gewählt hatten. Schon am folgenden Tage trasen sie Schnee an, der im Schmelzen begriffen, die Wege verdarb, und später hatten sie das Ungemach, sast alle Flüsse, die zu passiren waren, im Eisgange anzutressen, und da sie diesen überall erst abwarten mußten, so erlitt ihre Reise dadurch eine außerordentliche Verzögerung.

In den ersten Tagen hatten sie diese Uebelstände noch wenig empfunden, denn die Chausse nach Königsberg war durch das Austhauen des Schnees nicht sehr verdorben, und in Dirschau, wo sie am 14. in der Frühe ankamen, fanden sie die Weichsel schon seit acht Tagen offen und konnten also mit der Fähre ohne Ausenthalt übersetzen. Das Wasser stand sehr hoch, es hatte in den Niederunsgen bei Danzig die Dünen durchbrochen und großen Schaden ansgerichtet. Zwei Meilen weiter setzen sie über den zweiten Arm der Weichsel, die Nogat, jenseits welcher Marienburg liegt. Die Bessichtigung des alten Schlosses der deutschen Ritter gewährte ihnen einige Stunden frohen Genusses. Zenseits Marienburgs dis Elbing sanden sie wieder die ganze Gegend zu beiden Seiten der Straße so überschwemmt, daß diese nur wenig aus der alles bedeckenden Wassermasse hervorragte.

In Königsberg, wo sie am 15. Morgens eintrasen, machte Humboldt zuerst die persönliche Bekanntschaft des berühmten Aftronomen Prosessor Bessel, welcher den Reisenden alle Einzelnheiten seiner vortrefflich eingerichteten Sternwarte zeigte, die auf einer zu ben ehemaligen Testungswerken gehörigen Anhöhe liegt und mit der größten Zweckmäßigkeit eine große Bequemlichkeit verbindet. Zu Mittag fanden sie bei Bessel einen größeren Areis aus den Gelehrzten und Aerzten Königsbergs versammelt, in deren heiterer und bezlehrender Gesellschaft der Abend schnell heranrückte.

Der in der Nähe von Königsberg gefundene Bernstein macht diese Stadt auch in mineralogischer Hinsicht besonders interessant. Die Mineralien=Sammlung der Universität enthält eine besondere Sammlung von Bernsteinstücken mit eingeschlossenen Insekten; diesselbe ist ziemlich von gleicher Größe mit der, welche sich in der königlichen Sammlung zu Berlin befindet. Der wissenschaftliche Werth derartiger Sammlungen ist um so größer, da die Einschlüsse in dem Bernstein die einzigen Neberreste von Insekten einer der jetzigen vorhergegangenen Schöpfung enthalten *).

Die Gewinnung des Bernsteins wurde sonst von einer königlichen Behörde geleitet und der in jedem Jahre gewonnene Bernstein in öffentlicher Auction verkauft. Seit dem Jahre 1811 ist
aber der Bernstein für die jährliche Summe von 10,000 Thalern
an Herrn Douglas verpachtet worden. Bei diesem sah Prosessor
Rose die sehr beträchtlichen Vorräthe (nach Angabe des Herrn
Douglas 150,000 Pfund), die, um das leicht entzündliche Material
vor Feuersgesahr zu schüßen, in einem massiven Magazine ausbewahrt werden, das eine gewölbte Decke hat und mit eisernen Thüren verschlossen wird. Hier ward der Bernstein nach der Größe der
Stücke geordnet und in Körben und Kisten ausbewahrt. Man unterscheidet Sortiment, Tonnenstein, Vernitz, Sandstein und Schluck.
Bu dem erstern rechnet man alle Stücke, die sünf Loth und darüber wiegen; von dem Tonnenstein gehen 30 bis 40 Stück auf ein
Pfund, zu dem Fernitz zählt man kleine reine Stücke von ein bis

^{*)} G. Rose a. a. D. — Beibe Sammlungen, die Königsberger, wie die Berliner, stehen übrigens nach dem Urtheil des Prof. Rose an Schönheit und Vollständigkeit der des Dr. Berendt in Danzig dei weitem nach. Man vergleiche in Bezug auf diese lettere Sammlung folgendes interessante Werk: Die im Bernstein besindlichen organischen Reste der Vorwelt, in Verdindung mit Mehreren bearb. und herausg. vom Sanitätsrath Dr. G. E. Berendt. Berlin 1845 und 1854.

zwei Duadratzoll, Sandstein bildet die noch kleineren Stücke und Schluck nennt man den unreinen Sandstein. Das Sortiment wird von den Bernsteindrehern zu allerhand Galanteriewaaren verarbeistet, geht aber größtentheils roh nach Konstantinopel, wo es zu Bernsteinspissen benutzt wird. Aus dem Tonnenstein und Fersnitz versertigen die Bernsteindreher Perlen, die sie Korallen nennen. Der Sandstein und Schluck, so wie auch die Abgänge beim Drehen werden größtentheils zur Destillation der Bernsteinsäure, die als chemisches Reagens gebraucht wird, so wie der Rückstand in den Retorten, das sogenannte colophonium succini, zur Bereitung des Bernsteinsirnisses benutzt.

Aus den Rechnungen, welche man vom Jahre 1535 bis zum Jahre 1811 über den Ertrag des Bernsteins geführt hat, ergiebt sich, daß derselbe merkwürdiger Weise immer der nämliche geblieben ist. Nimmt man den Durchschnitt aus den Jahren 1661 bis 1811, so beträgt danach die Menge des jährlich gewonnenen Bernsteins 150 Tonnen (die Tonne zu 87 Stof, die etwas kleiner als die Berliner Quarte sind). Mehr oder minder günstige Stürme, die den Bernsstein an's User treiben, größere oder geringere Veruntreuungen beim Sammeln des Bernsteins ergeben bei den verschiedenen Jahren größere oder kleinere Abweichungen, die aber nie bedeutend sind. Das Sortiment sindet sich am seltensten. Den Procenten nach sind in jenen 150 Tonnen enthalten: 0,788 Sortiment, 9,642 Tonnensssein, 5,959 Vernitz, 64,695 Sandstein, 18,916 Schluck.

Der Bernstein wird theils vom Meere auf den Strand geworsen und an demselben gesammelt, theils in der Nähe des Strandes gegraben; doch überwiegt die Menge des sogenannten Seebernsteins die des Landbernsteins bei weitem. Der Seebernstein wird an der ganzen Küste von Memel nach Danzig gesammelt; aber nicht jede Stelle der Küste giebt eine gleiche Menge Bernstein; die größte Menge wird an der Samländischen Küste von Pillau nördlich die zum Dorse Groß-Hubnicken, auf einer Länge von etwa drei Meilen gesammelt, unbedeutend dagegen ist die Menge, die an der frischen Nehrung, und noch geringer die, welche an der Kurischen Nehrung gewonnen wird. Hr. Douglas hat nur die Küste von Memel die zum Gebiete von Danzig jenseits des Dorses Polsky auf der

frischen Nehrung gepachtet. Was bei Danzig gesammelt wird, geshört der Stadt, die es abgesondert verpachtet hat. Die Richtung des Windes, welche die Antreibung des Bernsteins am meisten begünstigt, ist nach der Lage der Küste in den verschiedenen Revieren verschieden; im Allgemeinen sind es aber doch besonders anhaltende Nordwinde, bei denen der Bernstein mit den Wellen angespült wird, nach deren Stillung durch Wests, Südwests und Nordwestwinde der Bernstein mit dem sogenannten Bernsteinkraut (Fucus vesiculosus und fastigatus), worin er eingewickelt liegt, aus dem Wasser an's Land getrieben wird.

In ben Jahren 1782 bie 1806 murbe ber Landbernftein bei ben Dörfern Groß-Bubniden und Kragtepellen an ber Samlanbischen Rufte auf eine formlich bergmännische Weise burch Schächte und Stollen betrieben. Der Bernstein findet fid, bier am Rlug bes 100 bis 150 Tug hohen Ufers in einer ichwarzen mit Studen von Braunkohle gemengten, fehr vitriolischen, thonichten Candschicht. Die Bewinnung war freilich wegen ber barüber liegenden mächtigen Sandbede fehr muhfam und beschwerlich, erhielt fich aber badurch, baß man in dem gegrabenen Bernstein viel mehr Sortiment antraf, als in bem Seebernstein. Auch jett wird ber Bernstein noch ge= graben; man gewinnt ihn aber nicht burch unterirdischen Bau, fon= bern bon Tage aus, indem man bie gange Sandbecke abträgt und fie von einem kleinen vorbeifliegenden Gluß, beffen Richtung will= fürlich verändert werden kann, in's Meer fpulen läßt. Die Roften, welche dieje Grabereien herrn Douglas verursachten, beliefen fich in einem Jahre bis auf 10,000 Thaler. Noch mehr wie an ber Ronigsberger Rufte wird ber Bernftein an der Rufte von Danzig ge= graben, wo er unter gang ähnlichen Berhältniffen wie bei Konige= berg vorkommt und ebenfalls nur burch Aufdedarbeit gewonnen wird.

Der Bernstein wird übrigens in Preußen auch noch in größes rer Entsernung von der Küste und stellenweise in großer Menge angetroffen. So hat sich auch im Jahre 1803 auf dem Gute Schlappachen zwischen Gumbinnen und Insterburg das Stück gestunden, welches in der königlichen mineralogischen Sammlung in Berlin ausbewahrt wird und das größte ist, welches man kennt.

Dasselbe ist 13% Joll rhein! lang, 8½ Joll breit, auf ber einen Seite 5% Joll, auf ber andern 3½ Joll did und hat ein Gewicht von 13 Pfund, 15% Loth. Ursprünglich war es noch etwas größer; doch hat der Finder, unbekannt mit der Beschaffenheit seines Funzbes, ein Stück von etwa 8 Loth abgeschlagen. Der Bernstein ist von der durchscheinenden Art, jedoch stellenweise fleckig. Der Werth des Stückes ist auf 10,000 Thaler geschätzt worden.

Die Bewohner von Ronigeberg muffen bie Chre, in ber Rabe einer Ruste zu wohnen, die sich vor allen andern auf ber Erbe burch ihr eigenthumliches Product auszeichnet, mit einigen Aufopferungen bezahlen. Denn sie können sich nicht ber Annehmlichkeiten ber See erfreuen, ohne fich einer lästigen Untersuchung von Seiten ber zur Aufsicht bestellten Strandwachter auszuseben, und haben nur einen einzigen Babeort bei bem Dorfe Arang, am Anfange ber Nehrung in einer Begend, welche bie traurigste ber gangen Rufte ift, an ber aber nur wenig Bernstein von ber See ausgeworfen Noch folimmer haben es bie Strandbewohner felbft, die bei ber Unfruchtbarkeit ber Rufte auf ben Fischsfang angewiesen find und gleichwohl nur von bestimmten Stellen aus in See geben burfen, wenn sie nicht, an andern Orten betroffen, nach Rönigsberg ober Fischhausen zur Untersuchung gebracht werden wollen. Der hohe Werth, in welchem Bernsteinstücke von einiger Größe stehen, fo wie bie Leichtigkeit, mit welcher die Strandbewohner jum Besite ber= selben gelangen können, mag allerdings bie Strenge ber Beauffichtigung nöthig machen.

Am Morgen des 18. Aprils verließen die Reisenden Königs= berg, um auf der Aurischen Nehrung an der Westseite des Haffs entlang ihren Weg zuerst nach Memel und von da nach Peters= burg sortzusezen. Dieser Weg hatte allerdings das Unangenehme, daß man sich am Ende der Nehrung über das Haff setzen lassen mußte; allein ein zweiter Weg über Tilsit an der Ostseite des Haffs war wegen des Austretens des Memelflusses bei Tilsit nicht zu passiren.

Der Schnee, der auf dem Felde schon geschmolzen war; hatte sich auf der Straße, wo er durch früheres Fahren sest geworden war, noch gehalten. Das Schneewasser der Felder hatte ihn in-

bessen stellenweise untergraben; die über solchen Stellen befindliche Sisdecke konnte die Last des Wagens nicht mehr tragen und man brach daher häufig ein. Ein Versuch, welchen der Postillon eines der Wagen machte, auf dem Lande zur Seite der Straße zu sahren, kostete mehrere Stunden Aufenthalt; der Wagen sank bald darauf bis über die Aren in den erweichten Boden ein und konnte nur mit Hülse vieler Menschen, die aus einem benachbarten Vorse geholt werden mußten und mit Hebebäumen und Brettern herbeizilten, wieder heraus gehoben werden. Auf diese Weise konnten die Reisenden nicht weiter als die Sarkau gelangen, das erste Vorsauf der Nehrung und die zweite Station von Königsberg, die sie bei Untergang der Sonne erreichten und auf welcher sie überznachteten.

Den folgenden Tag fuhren sie auf der Nehrung entlang, jener schmalen Landzunge, die sich bis in die Nähe von Memel $13\frac{1}{2}$ Meile weit erstreckt und das Aurische Haff von der Ostsee trennt. Obsgleich sie kahl und mit Flugsand bedeckt ist, den der Wind bald hier bald dorthin aushäuft, besinden sich auf ihr doch außer Sarkau noch mehrere Dörfer, deren Einwohner sich größtentheils von der Vischerei ernähren. Die Dörfer liegen alle auf der östlichen Seite an dem Haff, der Weg dagegen geht auf dem westlichen User entstang, wo man zur Bezeichnung desselben Bäume gepflanzt hat In der Mitte der Landzunge zieht sich ein fast ununterbrochener Dünenzug hin, der die Aussicht auf die Dörfer und größtentheils auch auf das Haff verdirgt.

Als die Reisenden spät am Abend auf der Spitze der Nehrung, Memel gegenüber, ankamen, sahen sie zu ihren Bedauern, daß das Haff mitten im Eisgange begriffen und die Ueberfahrt nach Memel jetzt unmöglich sei. Sie mußten also in dem einzelnen Wirthshause, welches sich hier befindet und der Sandkrug heißt, den Eisgang abwarten.

Der Eisgang wurde jedoch den folgenden Tag nur um so stärker, und zwei volle Tage vergingen, ehe die lleberfahrt bewerkstelligt werden konnte. Die Strömung, welche gewöhnlich am östslichen User am stärksten ist, hatte sich ganz auf das diesseitige westsliche User hingezogen, und, in der schmalen Meerenge zusammens

gebrängt, unterwühlten bie Gismaffen bas steile, wohl 60-80 Ruß hohe Sandufer, fo daß biefes beständig zusammenfturzte. Schon vor der Ankunft der Reisenden mar ein bedeutendes Stud bes Ufers sortgerissen worden und die Ginfturze nahmen am 20. vor ihren Alugen noch immer zu, fo bag ber Wirth bes Sandefruge genöthigt war, eine Windmühle, die er nicht mehr für sicher hielt, abzubrechen. Alm 21. war von ber Stelle, wo sie gestanden hatte, schon nichts mehr zu sehen, und als Sumboldt und feine Begleiter am 22. bes Morgens ben Sandfrug verließen, war man beschäftigt, noch ein zweites Bebäude, welches bem Ufer näher lag als bas eigentliche Wohngebäude und nach ber Aussage bes Wirthes noch vor einigen Tagen 500 guß vom Ilfer entfernt gestanden hatte, abzubrechen. Diefe Berwüftungen geschahen nicht nur an einer Stelle, fonbern an dem gangen Ufer der Nehrung, fo weit man baffelbe feben Der mit fortgeriffene Cand mußte fich, wenn die Schnel= fonnte. ligkeit bes Stromes beim Gintreten in bas Meer vermindert wurde, wieder absetzen und drohte so die Ginfahrt in ben Safen zu ber= hindern, was aud in Memel mit großer Besorgniß erwartet wurde. Die Strömung war indeg fo ftart gewesen, bag die Bant ober die schmale Untiese, welche das unterseeische Ende der Nehrung bilbet, und, wenn sie angewachsen ift, größeren Schiffen, wenigstens bei voller Ladung, die Einfahrt von der Rhede in den Safen ver= wehren fann, an Sohe cher ab- als zugenommen hatte.

Abgesehen von den traurigen Wirkungen, unter denen der Wirth des Sandkrugs zu leiden hatte, gewährte ein so außerordent= licher Eisgang ein prachtvolles Schauspiel. Die Größe der Eis= massen war eben so bedeutend wie die Schnelligkeit, mit welcher sie vom Strome fortgerissen wurden. Während die Strömung ge= wöhnlich nur 3 Fuß beträgt, erreichte sie am 20. Nachmittags in der Mitte des Haffstromes eine Schnelligkeit von 7,4 Fuß in der Sekunde und am User, wo die Reibung größer war, betrug sie 5,8 Fuß. Sie konnte freilich nur annähernd bestimmt werden, in= dem die Reisenden am User an einer passenden Stelle eine Basis von 100 Schritt, die für 200 Fuß angenommen wurde, abschritzen, und mittelst der Uhr die Zeit bestimmten, die deutlich sich aus= zeichnende Eismassen brauchten, um eine ähnliche Strecke im Strome

zu durchlaufen. Reinenfalls konnte die Abweichung, die etwa zwisschen dem gefundenen Resultat und der Wahrheit stattsand, sehr erheblich sein. Die Gisschollen waren alle in stengliche Stücke zerklüftet, die senkrecht auf der Oberfläche derselben standen, und mit einer Menge solcher losen Gisstengel war der ganze Userrand bedeckt.

Den ersten Tag ihres Harrens hatten die Reisenden das heisterste Wetter von der Welt, und in einem freundlichen, gemüthslichen Zimmer einquartiert, wäre ohne die verdrießliche Verzögerung der Reise, ihre Lage gar nicht unangenehm gewesen. Sie hatten aus dem Zimmer die Ausssicht auf Memel, das nächste Ziel ihrer Wünsche, vor ihnen lag die Meerenge, auf welcher die Eismassen ihr Spiel trieben, und links die See mit der Rhede, auf der sich stündlich die Zahl der Schiffe mehrte, die gleichsalls das Ende des Gisganges abwarteten, um in den Hasen einzulausen; in nächster Umgebung war freilich alles öde, doch diese Dede vermehrte nur die Gigenthümslichkeit der Ansicht: der Boden war reiner Flugsang, von dem die Sonne schon den Schnee geschmolzen hatte, nirgends sah man eine Spur des Andaus, selbst die wenigen Häuser boten der Beweglichsteit des Sandes kein Hinderniß; man hatte sie auf Psählen erbaut um sie vor dem Versanden zu schüßen.

Humboldt benußte die Muße und die Ebene um das Haus, um die Neigung der Magnetnadel und die Intensität der magnetischen Kräfte zu bestimmen. Das heitere Wetter begünstigte die Beobachtung, welche andererseits durch das Wehen des Windes, so gering auch dasselbe war, erschwert wurde. Im ähnlichen lebeltständen vorzubeugen, trug Humboldt in Petersburg Sorge, sich für diese Beobachtungen auf der weiteren Reise ein Zelt machen zu lassen.

Wie die Schiffe am Ausgange der Meerenge, so mehrte sich auch die Zahl der Passagiere im Sandkrug. Am zweiten Tage kam die fahrende Post, welche wegen der lleberschwemmungen des Memelflusses bei seiner Mündung in das Haff ihren Weg über die Aehrung genommen hatte. Bei der Zahl der Gäste singen schon an die Lebensmittel zu sehlen, unsere Reisenden wurden daher sehr angenehm überrascht, als am Albend des 21., wo schon kleine Boote

über bas Haff geschickt werden konnten, ber Oberpostbirektor Goldsbeck in Memel sie freundlichst damit versah. Am 22. Morgens hatte endlich der Eisgang so nachgelassen, daß auch in größeren Booten, in welche man die Wagen setzte, die Uebersahrt bewerkstelligt werden konnte.

Nachdem die Reisenden den Vormittag des 22. in Memel zusgebracht und das Innere der Stadt so wie die Citadelle besehen hatten, die auf einer Anhöhe hart am Haff, zur Linken des Dangesstromes liegt, setzten sie ihre Reise sort. Der Weg war nicht viel besser als hinter Königsberg; mehrmals blieben sie im Schmutze stecken und konnten sich nur mühsam herausarbeiten lassen. Als sie, vier Meilen hinter Memel das preußische Gebiet verlassend, in der russischen Grenzstadt Polangen ankamen, waren dort bereits die Besehle des russischen Einanzministers Grasen von Cancrin eingestrossen, die Reisenden ungehindert passiren zu lassen, und sie konnsten daher, nachdem sie eine Podoroschna, oder einen Erlaubnissschein mit Postpferden reisen zu können, gelöst hatten, ihre Reise sogleich sortsetzen.

Am Abend des folgenden Tages setzten sie bei dem Dorse Schrunden über die Windau. Der Eisgang war hier schon vor- über, allein das hohe Wasser und die schlechten User, die durch den Eisgang sehr beschädigt waren, erschwerten die Uebersahrt. Eben so wurden sie am solgenden Tage durch einen kleinen Fluß, die Schwete, ausgehalten, über den die Brücke zwar noch stehen gebliez ben war, doch einer Insel gleich aus einem weiten See hervorragte. Am Abend kamen sie nach Mitau, und entschlossen sich hier zu überznachten, weil die Na und Düna, welche sie jenseits zu passiren hatten, des hohen Wassers wegen in der Nacht nicht zu besahren waren.

Auf dem Wege von Polangen nach Mitau sieht man nur wenig große Dörfer. Die Gehöfte der Bauern, so wie die Güter der Edelleute liegen einzeln und zerstreut.

Die lleberfahrt über die Na am Morgen des 24. ging gut von statten; schwieriger war die bei Riga über die Düna, die noch im Eisgange begriffen war. Die Wagen wurden einzeln auf große Boote geladen, auf denen man mit vollen Segeln immer zwischen

ben Eisschollen durchsuhr. Erst am Nachmittage konnten die Reissenden Riga verlassen und kamen in der Nacht glücklich über die kleine Na, worauf sie, ohne weiter durch übertretene Flüsse ausgehalten zu werden, ihren Weg dis Dorpat sortsetzen. Sie erhielten jetzt eine Probe von der Schnelligkeit, mit der man in Rußland zu reisen pflegt. Der General von Schöler in Petersburg hatte ihnen einen Courier entgegengesandt, der sie schon in Riga erwartet hatte und nun vor ihnen die Postpferde aus den Stationen bestellte; so legten sie die 239 Werste*) von Riga nach Dorpat trotz der sehr schlechten Wege in 33 Stunden zurück. Da diese Gegend uninterzessant, sandig und zum Theil mit Fichtenwaldung bedeckt ist, so war es eben kein Verlust, sie mit solcher Schnelligkeit zu durchreisen. Man kam nur durch eine kleine Stadt, Namens Walk; bei einer andern, Wolmar, ein paar Stationen früher, suhr man seitzwärts vorbei.

Am 27. April gang früh am Morgen trafen bie Reisenben unter heftigem Schneegestöber in Dorpat ein. Die Bergögerung, Die ihre Reise bereits erlitten hatte, nothigte sie, trot bes großen Intereffes, welches biefe Stadt burch ben Reichthum und Die Bortrefflichkeit ihrer wiffenschaftlichen Sammlungen wie durch die Menge ausgezeichneter Belehrten in ihnen erregte, ben Aufenthalt möglichft abzukurgen. Um die fo sparsam zugemeffene Zeit auf's 3medmäßigste zu benuten, mußten fie sich vereinzeln, und während Sum= boldt mit Professor Struve nach ber weit berühmten Sternwarte, und Chrenberg mit ben Professoren von Ledebour und Meger bem botanischen Garten zueilten, fragte Rose bem Professor Engelhardt nach dem mineralogischen Museum, wohin auch humboldt später nachtam. Unter ben geognoftischen Sammlungen befindet fich ein giemlich großer Meteorstein, der während bes Aufenthaltes bes Dr. Hoffmann bei hanaruru auf Woahoo (Dahu), einer ber Sandwichsinseln, am 15. September 1825 gefallen ift. Er besteht aus einer graulich weißen, feinkörnigen Masse, die sich mit einem Messer rigen läßt und fleine Körnchen von silberweißem, metallisch glanzendem Nickeleisen angesprengt enthält. Aeußerlich ift er mit einer

^{*)} Sieben Werfte geben auf eine beutsche Meile.

matten schwarzen Rinde umgeben, und mit Schnüren von berfelben Masse wie die Rinde ist er in mehreren Richtungen durchsetzt. Ein fleines Stud Dieses Steines, welches Humboldt nebst einer Samm= lung der Gebirgearten Esthlands und Lieflands von Herrn von Engelhardt empfing, befindet sich jett mit dieser in der königlichen Sammlung zu Berlin.

Ein fröhliches Mal, welches ber Rector ber Universität, Staats= rath von Evers, den Reisenden zu Ehren veranstaltet hatte und an welchem fammtliche Mitglieder ber Universität Theil nahmen, be-

schloß den genußreichen Tag.

Um 28. April fruh Morgens verließen bie Reisenden Dorpat, wieder unter Sturm und Schneegestöber. Drei Stationen weiter gelangten sie an den Beipussee, der hier gang flache Ufer und bei seiner bedeutenden Breite ein meerähnliches Ansehen hat. Am Abend näherten sie sich den Ruften bes finnischen Meerbusens, deren Unblick ihnen jedoch durch die Dunkelheit der Nacht entzogen wurde, und am Morgen des folgenden Tages trafen fie in Narma ein. Leider erfuhren sie hier einen neuen Aufenthalt, benn auch die Narowa war im Gisgange begriffen; Die schöne Brude mit massi= ven Pfeilern, über welche sie bei ber Rückreise fuhren, war noch nicht vollendet und mit der Fähre über den Fluß zu setzen noch unmöglich. Sie mußten also wieder warten, bis der Gisgang auf= gehört hatte. Inzwischen benutten sie ben Aufenthalt, um einen kleinen Ausflug nach den Wasserfällen der Narowa, einige Werste auswärts von der Stadt zu machen.

Die Narowa ist der Ausfluß des Peipussees in den finnischen Meerbusen; sie ist ziemlich breit und hat bei Narwa ziemlich steile Ufer, die von einem dichten Kalkstein gebildet werden. Oberhalb der Wasserfälle theilt sich der Strom in zwei Arme, die eine kleine Insel umschließen und sich eine furze Strede vor ihrer Bereinigung eine bedeutende Sohe herunterstürzen. Eine hölzerne Brude, welche Dicht unter bem linken Masserfall angelegt ist, verbindet bas linke Ufer mit der Insel und führt zu einer Schneidemuble, Die zu ihrem Aufschlagewasser den rechten Fall benutzt. An dem linken Ufer des Bluffes ist eine Tuchfabrik angelegt, an bem rechten steht bas Dorf Juala; die Insel selbst wie auch die Ufer sind mit großen schönen

Bäumen besetzt. Der Anblick ber sich herabstürzenden Wassermasse war bei dem hohen Stande des Wassers besonders prächtig.

Die Hoffnung, schon am Nachmittage über ben Strom setzen zu können, ging nicht in Erfüllung. Man mußte noch anderthalb Tage in Narwa warten, ehe der Eisgang ausgehört hatte und die Vähre in Stand gesetzt werden konnte. Die Reisenden verwandten diese Muße dazu, die Stadt und die Wälle zu besehen, die zwar nicht mehr unterhalten werden, doch von bedeutender Höhe sind und eine gute Nebersicht über die Stadt und die umliegende Gegend gewähren. Die Stadt ist eng zusammengebaut und unsreundlich. Hart an dem User liegt ein alter Thurm mit dicken Mauern, der Hermannsthurm genannt, welcher von den Schwertrittern erbaut ist; diesem gegenüber auf dem rechten User die alte von Iwan Wassiljewitsch dem Großen gegründete Vestung Iwanowgorod. An sie schließt sich auf dem jenseitigen User die Vorstadt an, die ganz allein von Russen bewohnt wird, während man in der Stadt selbst noch meistentheils deutsch sprechen hört.

Am 30. April Nachmittag um 4 Uhr war die Fähre endlich fo weit in Stand gefett, baß fie binüberfahren fonnten, und nun eilten fie auf ber großen nach Betereburg führenben Chaussee, welche von hier an beginnt, rafch vorwärts. Da sich bas Land jenseits ber Narowa etwas erhebt, fo fonnten fie bie Stadt noch lange feben, die, so unfreundlich sie auch im Innern ist, mit ihren vier hohen Rirdgenthürmen, bem hermannsthurm und ber Weste Imanowgorod ein alterthümlich fcones Unsehen gewährt. Den Abend wurden fie in Jamburg noch etwas aufgehalten, benn bas Baffer in ber Luga, einem Strome, ber an Breite ber Norowa gleichkommt, war rasch gefallen und hatte bie Ufer verschlämmt. Es mußte beshalb eine neue Alnfahrt für die Fähre eingerichtet werben, womit man eben be= schäftigt war, als die Reisenden eintrafen. Sie brauchten inden nur einige Stunden zu warten und hatten von nun an keinen Aufenthalt mehr bis Petersburg, wo sie endlich am 1. Mai Nach= mittags um 2 Uhr anlangten.

Schon von Strelna, der letzten Station vor Petersburg, fängt eine fortlaufende Reihe der schönsten Landhäuser an; man fährt zuletzt durch einen großen prächtigen Triumphbogen, kommt dann

burch mehrere Straffen, nach welchen man nun erft zu bem eigentlichen Thore gelangt; eine lange breite Straße ftößt einem entge= gen, an beren Ende ber Aldmiralitätsthurm mit feiner vergolbeten Man bog rechts ein und fuhr einen breiten Ranal, Spite glänzt. Die Rontanka, entlang, ber in einem Salbkreise ben südlichen Theil ber Stadt burchidmeibet und mit einer Brüftung von geschliffenem Granit prächtig eingefaßt ift. Die großen fconen Saufer an ben Seiten wechseln mit Palaften; endlich fieht man linke ben festunge= ähnlichen Palaft bes Raifers Paul, welchem balb barauf ber Commergarten folgt. Nachbem bie Reisenden länger als eine Stunde im schnellsten Trabe burch bie breiten Straffen gefahren waren, trafen sie endlich in ber Bagarin-Strafe in bem Sause bes preußischen Befandten, Benerallieutenants von Schöler, ein, ber Sumboldt als einen alten Freund begrüßte, und als ein Mann von ausgezeich= neter Beiftesbildung an bem glücklichen Erfolge jenes wiffenschaft= lichen Unternehmens fehr regen Antheil nahm.

Das Edzimmer ber Wohnung, welche bie Reisenden aufnahm, gewährte ihnen die Aussicht auf die Newa, mit ber die Gagarin= Strafe einem rechten Winkel bilbet. Der Flug erschien hier fast von unübersehbarer Breite, ba ber Strafe gegenüber fich ber erfte Arm ber Newa, die große Newka, von ihr trennt und in der Rich= tung ber Strafe eine Zeit lang fortzieht. Rofe und Chrenberg konnten es fidy nicht verfagen, nach einigen Augenbliden ber Erho= lung noch an bemselben Nachmittage biefen großartigen Anblick in ber Nähe zu genießen. Der große mächtige Strom war noch völlig mit Gis bedeckt; man hatte etwas weiter abwärts von ber Newfa Bretter quer über bas Gis gelegt und baburd, eine Brude gebil= bet, die zu ber Festung, einer kleinen Insel in ber Newa, führte, und die unfere Reisenden 830 Schritte lang fanden. Sie fetten barauf ihren Weg an ber schönen reinlichen Granitumfassung ber Newa weiter fort. Auf bas toloffale eiferne Bitter mit ben Branithfeilern, bas ben Sommergarten von bem Rai trennt, folgt bas Marmorpalais, das unten mit Granit und oben mit Marmor betleidet ift; ihm gegenüber fteht ber Thurm ber Teftung, ber in einer vergoldeten Spite endigt; bann folgt die Eremitage, ein langer Pal= laft, ber bie Runftsammlungen enthält; an ihn reiht sich unmittelbar

ber mächtige Winterpallast und endlich jenseits eines Plates das Abmiralitätegebäude, dessen beide Flügel dis zur Newa reichen und den weitern Fortgang an dem Kai hindern. Der große Platz zwischen der Admiralität und dem Winterpallast öffnet sich gegen einen andern größern, gegen welchen die Hauptsronte dieser Gebäude gerichtet ist. Er war mit Buden, Schaukeln, Rutschbergen und Schenswürdigkeiten aller Art bedeckt; mit Mühe drängten sich die Freunde durch die wogende Menschenmasse, die in der innigsten Fröhlichkeit die letzten Tage der Osterwoche seierte. Die Neuheit aller Gegenstände, die Art sich zu belustigen, die Russen selbst mit ihren Bärten, ihren blauen langen Ueberröcken und Pelzmüßen, Alles erregte und sesselte die Lusmerksamkeit.

Den großen Plat vor dem Winterpallast und der Admiralität begränzen das haldzirkelförmige Gebäude des Generalstabs und eine Reihe schöner Häuser, die von drei großen Straßen durchschnitten werden, welche wie Nadien eines Kreises auf den goldnen Thurm der Admiralität zulausen. Unsre Spaziergänger bogen um die Admiralität herum, gingen links bei einem Bauplatz vorüber, aus welchem schon die kolossalen Granitsäulen hervorragten, die den Singang in die Isaakskirche schmücken sollten, und hatten nun wieder die Aussicht auf die Newa. Mitten auf dem Platze, der von dieser Seite die Admiralität begrenzt, steht die berühmte Reitersstatue Peter des Großen, ein langer Kai zieht sich von hier aus zur Linken der Newa entlang und eine große Schissebrücke sührt über dieselbe nach Wassilis-Ostross*), wo die Wandernden links noch ein in den edelsten Verhältnissen ausgeführtes Gebäude, die

^{*)} Seit bem 4. December 1850 ist biese Insel, welche Peter ber Große jum Sit bes handels auserwählte, burch die prachtvolle steinerne Blago-weschtschenstische Brüde mit der eigentlichen Stadt verbunden. Nur die der Stadt zugewandte Spipe ist mit prachtvollen Gebäuden besett, die dem Meere zugekehrte Basis ist außer dem vom Galeerenhose, dem Quartiere für Marinesoldaten u. s. w. eingenommenen Theile völlig wüst und undewohnt, sumpsig und häusig vom Meere überschwemmt. — Man vergleiche zu dem raschen Ueberblick, den hier Pros. Rose von seiner Wanderung entwirft, Kohl's "Panorama" in bessen "Petersburg in Bildern und Stizzen." Dresden 1841. 2. Aust. 1846.

Akademie der Künste, bewunderten und einen Blick rechts auf die Akademie der Wissenschaften, schon in größerer Entsernung von der Brücke, und auf die Börsenhalle an der Spize von Wassili-Ostross warsen. Voll der großartigsten Eindrücke kehrten die Freunde nach ihrer Wohnung zurück.

Nach einigen Tagen trat auch hier ber Eisgang ein, woburch ihnen ber jenseitige Theil ber Stadt auf länger als acht Tage unszugänglich wurde.

Das wunderschöne, klare, grünliche Wasser der Newa wird von dem nordischen Winter fast sechs Monate lang in Banden geschlagen*). Erst im Ansange des Aprils, selten am Ende des Märzsind die Gewässer warm und krästig genug, um den sie drückenden Eismantel zu sprengen. Dieser Augenblick wird mit Schnsucht erwartet, und kaum schieben sich die schmutzigen Sisschollen vor, den glatten Spiegel des Flusses so weit enthüllend, daß einem übersahrenden Boote freie Bahn vergönnt ist, so erdonnern die Kanonen von der Festung, diesen erwünschten Moment den Bewohnern verskündend.

Bur selben Zeit, sei es Tag ober Nacht, steigt ber Commanbant der Festung, mit allen Insignien seines Ranges angethan und von seinen Offizieren begleitet, in eine prächtig geschmückte Gondel, zum gegenüber liegenden Pallaste des Kaisers zu sahren. In einen großen, schönen Arystallbecher schöpft er das klare Newawasser, um es als die erste und schönste Gabe des Flusses dem Kaiser im Namen des Frühlings darzubringen. Er meldet seinem Herrn, daß die Gewalt des Winters gebrochen sei, daß die Gewässer wieder frei seien und eine fröhliche Schiffsahrt gehofft werden könne, zeigt ihm als den ersten Wasserschwan seine Gondel am User, die er glücklich herübergebracht, und überreicht ihm den Newabecher, den der Fürst auf die Gesundheit seiner Residenz leert. Es ist das am besten bezahlte Glas Wasser, das irgendwo auf dem Erdenrunde getrunken wird. Denn der Sitte gemäß giebt der Kaiser es dem Commandanten mit Gold gesüllt zurück. Früher bekam er es ge-

^{*)} Die Schilberung bes Eisganges ber Newa ist bem vorerwähnten Werke von Kohl entnommen.

strichen voll Dukaten. Da aber mit der Zeit die Becher immer mehr an Größe zunahmen, so daß die Raiser immer mehr und mehr Wasser trinken und immer mehr und mehr Gold bezahlen mußten, so wurde endlich die Summe auf 200 Ducaten festgesetzt, die dem Commandanten zugezählt werden.

Das Newaeis geräth gegen Enbe bes Winters, wenn schon mandjer warme Tag auf seine Oberfläche wirkte, in einen gang eigenthümlichen morfden Buftand. Es löft fich nämlich in eine gange Menge bunner Gieftabe bon einem Boll im Durchmeffer und bon ber Lange ber Ciebide auf. Diese Stabe, aus benen bie Giebede alsbann besteht, hängen zulett so schwach zusammen, bag man fich bann burchaus nicht mehr auf bas Gis magen kann. nicht eine Schneekrufte überliegt, ba finkt man mit bem guge burch Ellen bides Gis, indem man einige jener Stabe hinabstößt. auf bem Trodenen liegende Gisschollen, die bem Anscheine nach qu= fammenhängende, dichte Maffen bilben, gersplittern bei ber schmach= ften Berührung mit einem Stode in eine Menge glaferner Saulden und Stäbe. Mehre Wochen bor bem erwarteten Durchbruche bes Eifes wird baher ichon bas Nahren auf der Newa verboten. Es entstehen hier und ba große Löcher in ber Dede, und über ber Giefläche felbft sammelt sich ein trübes Schneewasser. Die gange Cieflache, die anfange, von Schlitten und Tufgangern belebt, recht wohl gefiel und erfreulich war, wird nun zur drückenden Laft, und man wünscht sich sobald als möglich dieser unnützen schmutzigen Rrufte zu entledigen. Es ift oft wochenlang ichon bas ichonfte Wetter, und boch liegt die Newa noch völlig unbeweglich. Sonne wirft überhaupt nicht fo lofend und zerftorend auf fie ein als Regen und Wind. Gewöhnlich liegt die Gisbede, ohne fich zu rühren, bis ein paar Regen = und Windtage einfallen. trügliche Zeichen bes balb zu erwartenden Bruches ift bas Ber= schwinden bes Aufwassers auf bem Gife. Go lange noch Baffer auf bem Gise steht, und wenn es auch so tief ift, bag bie Pferbe hier und da fast zum Schwimmen kommen, wagt noch Alles ben Uebergang. Wenn es aber verschwindet, so ift bies ein Zeichen, baß bas Eis sich überall von den Ufern gelöst hat und zugleich auch fo poros geworden ift, daß das Auswasser burchsidern konnte.

Gewöhnlich geht die Newa zwischen dem 6. und 14. April alten Styles auf. Am allerhäusigsten geschieht dies den 6. April, in 100 Jahren nämlich zehnmal, und auf diesen Tag läßt sich immer 1 gegen 10 pariren. Der späteste Newaausgang tras auf den 30. April (12. Mai neuen Styls) einmal in hundert Jahren, der früheste auf den 6. März, ebenfalls einmal in 100 Jahren. — Gewöhnlich setzt sich das Eis der Newa in der Mitte Novembers sest, am allerhäusigsten den 20. dieses Monats, nämlich neunmal in einem Jahrhundert. Im Jahre 1826 fror sie erst den 14. December zu und im Jahre 1805 schon den 16. Oetober.

Es ist ein merkwürdiger Moment, biese Enthüllung ber Newa. Alles ist barauf gespannt, ba Alles babei interessirt ist. Die Raufleute erwarten ihn mit Sehnsucht, weil bas Belingen mancher Speculation von seinem früheren ober späteren Gintritte abhängt. Die Arbeiter und Zimmerleute, weil er ihnen beim Brudenbau gu verdienen giebt. Die vornehmen Damen, weil, wenn die Newa und der Kronftädter Bufen vom Gife gereinigt find, bas Lübeder Dampffchiff mit Neuigkeiten, und frifden Moben aus Paris nicht lange fäumt, sich anzumelben. Die Buchhändler und Gelehrten, weil nun ber geistige Berkehr mit Europa wieder beginnt. Die franken Einheimischen und an Heimweh leidenden Fremden, weil nun die Bahnen zu den Bäbern und nach Europa wieder offen fteben. Man hat in diefer Zeit nur bas eine Gefpräch in Peters= burg, ob die Newa zum Oftersonntage oder zum Oftermontage aufgehen wurde, und ce werben bie größten Wetten für biefen ober jenen Wall eingegangen.

Freilich ist die erste, wie durch einen Zauberschlag herbeiges sührte Verwandlung des Stromes noch nicht von Dauer. Denn gemeiniglich ist es nur das nächste Newacis bei Petersburg, das so mit einem Nucke abgeht, und es folgt dann später das obere Gis, das noch einige Male die Spiegelsläche des Wassers trübt und den freien Verkehr unterbricht, und lange, ost mehrere Wochen, dauern noch die großen Schaaren der Nachzügler aus dem Ladogas See. Die Obersläche dieses Sees beträgt über 100 Quadratmeilen, und sollte diese ganze Decke auf der etwa eine Werste breiten und nicht sehr rasch fließenden Newa abgehen, so würden dazu nicht weniger

als 2 Monate erforberlich sein. Das meiste gerschmilgt baber na= türlich noch im See felbst, doch bleibt bes als Gis abziehenden ge= nug, bas zuweilen bor ber Ausmundung bes Sees ftodt und in verschiedenen Tempos fortgeht. Da indeg bie Betersburger Gondoliere mit bem Gife vertraut sind, fo geht ihre Schifffahrt beffen ungeachtet fort, und es gewährt bann ein intereffantes Bergnügen, mitten in ber fconen Residenz auf dem gebrochenen Gife die Sobelspane ankommen zu feben, welche ber Kinne im Winter, auf bem Gife fchaffend, gerftreute, ober bie Schlitten ober auch mandymal ein armes Pferd, daß im Winter fern im Innern des Landes auf ber Bahn verunglückte. — Weil bas Gis ba, wo man häufig über feine Oberfläche hingefahren ift, fester aufammenhält, so kommen zuweilen ganze lange Stude ber laboga'fden Winterwege angeschwommen. Die Newamundung liegt leider sehr versteckt in dem innersten Winkel best finnischen Meerbusens, ber hier einen kleinen, engen Sad bilbet. In biefem Sade, bem Aronftabter Bufen, halten sich die Gismassen gewöhnlich noch viel länger als in der Newa felbst, so baß bann, wenn auch bem Lande schon längst ber Frühling lacht und sich im schönen Nevawasser spiegelt, body die Massen im Meere noch ftoden.

Der Hafen Petersburgs geht dieser Umstände wegen später auf als viele andere nördlicher gelegene Häsen der Ostsee, weil der große Landsee hinter ihm und der kleine Meerbusen vor ihm ihn auf gleiche Weise unangenehm geniren. Haben sich endlich alle die satalen Schollen aus Fluß, See und Meer gelöst und verloren, so machen sich die Schiffe, die schon im Sunde darauf warteten oder auf der Ostsee kreuzten, auf, um die Kaiserstadt zu gewinnen. Das erste Segel das auf der Newa anlangt, wird mit außerordentslichem Jubel begrüßt. Es hat sich der größten Prämien und eines höheren Gewinnes zu erfreuen. Meistens ist es mit Orangen, Modeartikeln, Manusacturwaaren und anderen derartigen Dingen beladen, und man zahlt für sie das Doppelte und Oreisache des Preises. Ist nun so einmal mit dem ersten Schiffe der Ansang gemacht, so zaudern dann auch die übrigen nicht lange.

Nur die Kanäle in Petersburg oder vielmehr die zu Kanälen umgearbeiteten, ausgegrabenen und ausgemauerten, mit Schleusen

und Einfassungen gewahhneten schmalen Arme ber Newa, die Fontanka, Moika, ber Ratharinen-Ranal, die Ligowska u. f. w., sind mit stehenden Bruden verfeben. Die meiften diefer Bruden sind von ber Raiserin Ratharina erbaut, von Stein sehr folib aufgeführt und, ziemlich unnüter Deife, mit Thoren, Thuren und Durchlaffen für Rugganger beschwert, alle nach einem Mobell geformt. Man gahlt ihrer über breißig. Gie find für bie jetige Lebhaftigkeit bes Strafenverkehrs viel zu schmal, und Die Passage bes die Gaffen burchfluthenden Equipagenstromes wird beständig bei ihnen etwas gehemmt. Es fteben baber in ber Nabe jeter Brude Polizeiwächter, um die Ordnung zu handhaben und Unglud zu verhüten, und während man in Deutschland Strafe bezahlen muß, wenn man au fdnell über bie Brude fährt, haben hier Pferbe und Ruticher von den Polizeidienern Stockschläge zu fürchten, wenn sie nicht in gestrecktem Trabe hinüberjagen. In neuerer Zeit find ben alten Brücken noch viele neue hinzugefügt worden, die ebenfalls fich auf dreißig belaufen mögen, von denen einige fehr elegante Rettenbrücken find. Dennod, ift bas Beburfniß nad, Bruden in biefer Inselstabt noch immer groß. Namentlich ift die Brudenverbindung über die großen breiten Flugarme noch nicht in dem erwünschten Zustande der Bollkommenheit. Die beiden wichtigsten Stadttheile, die "Bafiliu8=Infel" und bie "große Ceite", find 3. B. nur burch einen einzigen trodenen Weg, die Sfaatsbrude, mit einander verbunden, chen fo die Admiralitätstheile und die Petersburgische Seite nur burch eine Brüde. Die Bafilius = Infel und die Petersburgische Seite verbindet die Tutschfoi-Brude, und die Wiborgische Seite mit ber großen und ber Petersburger Seite die Woffnesenskische und Sospital-Brude. Diese fammtlichen fünf großen Bruden und noch vier fleinere gur Berbindung ber Apothekerinsel, ber Steininsel, Belagin's und Aretowsky's sind alle blos hölzerne, auf Pontons liegende Chaussen. Man hat bisher noch die großen Eismassen aus bem Laboga-See, so wie die ungeheueren Rosten und Schwierig= keiten, welche ein solider Brückenbau über den so breiten und tiefen Strom verursachen wurde, ju fehr gefürchtet, um fich an ben Bau fteinerner, bleibender Bruden ju magen, obgleich man ichon feit mehr als breißig Sahren von ber Errichtung einer folden redet und

Lage, Plan, Situation und Kosten jährlich wieder von Neuem er= wägt und bespricht.

Buweilen ereignet es fich, bag Sturme bas Gis in bem Rronstädter Meerbufen heben und brechen ober verschieben, mahrend bas Eis ber Newa sich schon etwas von seinen Ufern gelöst hat und body noch so stark ist, daß ber Zusammenhang seiner Theile unter sich burch keine Lude gerftort ift. Es foll sich alsbann oft bie gange Dede bes Newacises in Masse bem Gife bes Bufens nachziehen und nachschieben, und so möchte bann, einem solchen Anbrange zu widerstehen, wohl feine Brude start genug fein. Aller= bings ließen sich jedoch auch hier bann Gegenmittel benfen, 3. B. Trennung ber Gisbede bes Fluffes burch Freihaltung eines Streifens in ihm u. f. w. Auch ber lockere Grund und Boben bes gangen Betersburger Terrains, in welchem es ben Brudenpfeilern schwer werden wurde, festen Tuß zu fassen, fo wie bas sumpfige, torfartige Material, aus dem die Inseln gebaut sind, und an weldem man faum Unhaltpuntte für bie Bruden gewinnen fonnte, find außerorbentliche Schwierigkeiten, bie man aber boch mit ber Beit überwinden wird.

Die angeführten neun Schiffbruden Betersburge find alle fo construirt, daß sie schnell abgebrochen und in wenigen Stunden wieder aufgebaut werden können. Sie bestehen aus 2 bis 3 großen Studen, und einige haben noch ein eigenes, fleines, losbares Glieb. zwei Pontons mit dem ihnen angehörigen Chausce-Theile, um zu gewissen Zeiten bie Schiffe burchzulassen. Den ganzen Sommer über stehen sie unverändert, an langen Striden vor Anker liegend und an eingerammten Pfählen befestigt. Go wie aber im Berbste bas Gis ftart zu geben anfängt, werden fie auseinander genommen. Jede Brücke hat ihren Commandanten und ein paar hundert Ar= beiter als beffen Behülfen. Die Stude werben getrennt und legen fich, bom Strome fortgeschwemmt, am Ufer in ben Hafen. Berkehr zwischen ben Inseln macht sich indessen blos mittels ber Gondeln. Wenn bas Gis ber Newa steht, so werben bie Bruden wieder zusammengeset und aufgeschlagen. Denn weil Die Newa gewöhnlich eine fehr raube und unbequeme Oberfläche bietet, fo sucht auch im Winter Alles gern die Brücken, und namentlich gegen

Ende der kalten Zahredzeit, wo das Eis sehr unsicher wird. Doch bahnen sich allerdings neben ben hölzernen Brücken auch auf ber Wiftenei des Gises viele sich kreuzende Wege aus.

Im Frühlinge fährt noch alles fo lange als möglich über bie Brücken, bis die Kanonen ber Festung den Moment bes Gisbruchs verfünden, und die Commandanten der Brücken mit ihrer gewandten Mannschaft sie verschwinden machen. Damit sich bie Pontone leicht und gefahrlos im Fluffe bewegen mögen, hat man schon mehrere Tage vorher das Wasser unterhalb derselben vom Eise frei gehalten. Sowie die Cismaffe paffirt ift, werben die Bruden wieder aufgeichlagen. Sedes nachfolgende Gisichollen = Regiment läßt fie aber wieder verschwinden. Die Schnfucht ber verschiedenen Stadttheile nad ber bequemen und sicheren Brückenverbindung ift so groß, daß jeder Moment ber Freiheit des Flusses fogleich benutzt wird, und obgleid, jeder Aufbau der Zsaaksbrücke an Arbeiterlohn u. f. w. mehre hundert Rubel kostet, so ist's doch fdjon vorgekommen, daß man sie an einem Tage zwei bis brei Mal abnahm und aufschlug, und in einem Frühjahre foll sie sogar breiundzwanzig Mal zerstückelt und wieber gusammengesetzt worben fein.

Man kann sich benken, daß auf diese Weise der Stadt Petersburg ihre schlechten hölzernen Brücken nicht billig zu stehen kommen. Das beständige Zerstückeln und Verschieben lockert die Fugen, das frische Holz, das man zu ihrer Construction nimmt, trägt schon gleich vom Ansange herein den Keim schnellen Verderbens in sich, und das unaushörliche Zagen der Squipagen nutt sie der Art ab, daß sie beständig mit einem dicken Neberzuge von Holzsplittern belegt sind.

Da natürlich die verschiedenen Theile der Stadt während der Brückenlosigkeit der Flußarme in keinen sehr behaglichen Zustand gerathen, — (das große so innig verwachsene Gauze der Stadt zerfällt dann eigentlich in eben so viele gesonderte Städtchen, als Inseln sind, Verwandte hören tagelang nichts von ihren jenseits des Flusses wohnenden Brüdern, die Behörden, die aus dem Centrum keine Besehle empfangen können, müssen auf eigene Hand und Verantwortlichkeit handeln, die Handelshäuser können sich unterzeinander keine Nachrichten geben, die Lehrer kommen nicht in die

Schulen, Die Bewoschtschike (Drofdtenkutscher) können nur auf befchränkten Raume circuliren, Die Befellschaften in ben entlegenen Infeln find wenig brillant und idmachten nad Befreiung) - fo fucht man natürlich sowohl im Berbste bie noch von Jugend, als auch im Frühlinge bie ichon von Alter schwache Giebecke auf allerlei Weise zu benuten und zu besestigen. Raum steht bas Gie, fo werben in verschiedenen Richtungen Strohwege über Die schwankende Giebede gelegt, und im Frühlinge errichtet man fleine Bretterftege über bie morschen Schollen, ober legt auch blos lofe Bretter neben einander, um die Gefahr bes Ginsinkens ju mindern. Erft wenn Alles völlig unsicher ift, wird bie Paffage aud auf biefen Bruden-Surrogaten verboten. Es sind bann an allen Alugufern Polizeisolbaten aufgestellt, um jeben llebergang zu hindern. Dennoch aber, weil die zu überbringenden Radgrichten oft fehr wichtig find und ber versprochene Lohn sehr groß ist, sieht man viele ber gewandten ruffifden Mufhits zum großen Spafe bes Bublitum trot Polizei und Giegang ben lebergang wagen, und ce gelingt ihnen nicht felten, mit einem Brette bewaffnet, welches fie als Steg von Scholle au Scholle werfen, ber Lebensgefahr zu entgehen. Nebrigens berschlingen auf diese Weise natürlich die Newaarme ihre jährlich be= stimmte Anzahl von Opsern, und es ist wohl wahrscheinlich, baß bei teiner Stadt so viele Menschen im Wasser umkommen als bei Betereburg.

Der Gebanke, daß auch diese schöne jugendliche Stadt mit allen ihren Schöpfungen dem Untergange geweiht ist, ist schrecklich, und doch drohen ihr immer so verderbliche Kräfte, daß sie in der That auf einem gefährlicheren Boden steht als vielleicht irgend eine Stadt der Welt.

Der sinnische Meerbusen erstreckt sich mit seiner größten Länge in gerader Richtung von Petersburg aus nach Westen, aus welcher Gegend die stärksten Stürme wehen. Diese treiben daher natürlich die Wassermassen des Meeres gerade auf die Stadt zu. Wäre nun in der Nähe derselben der Meebusen weit und zu beiden Seizten breit, so würde sie vielleicht wenig davon empfinden. Unglückslicher Weise spize sieht sich aber der sinnische Meerbusen zugleich nach Petersburg, das an seiner innersten Spize liegt, und in dessen

Nähe nun die Fluthen in einen kleinen engen Sack, den Kronstädter Busen, gefangen und zusammengedrängt werden, immer mehr und mehr zu. Dazu kommt dann, daß die Newa sich gerade hier, von Osten nach Westen gehend, in's Meer mündet und ihre Gewässer jenen von Westen kommenden Wogen diametral entgegen wirft.

Die Inseln bes Newa-Deltas, auf benen Petersburgs Pallafte wurzeln, find außerst flach und niedrig. Mit ihren seewarts gefehrten unbewohnten Enden verlieren sie sich allmählig bis jum Wasserniveau und unter basselbe hinab, und selbst die entlegensien und höchsten, mit Saufern am meisten gefüllten Theile ber Stadt liegen nur 12 bis 14 Fuß über bem gewöhnlichen Stande bes Meeres erhaben. Gin Steigen bes Massers von 15 Fuß reicht alfo bin, um gang Petersburg unter Baffer zu fegen, und ein Steigen von 30 ober 40 Fuß, um bie gange Stadt zu ertränken. Es ift weiter nichts bagu nöthig, als bag einmal ein heftiger Beftwind im Frühlinge mit bem hochsten Wasserstande und bem Gisgange zusammentreffe. Die großen Gismassen bes Mecres wurden alsbann landeinwärts bringen und ber Fluß mit feinen Schollen ihnen entgegen treten. Im Titanen-Rampfe Dieser Naturgewalten würden fammtliche Schlöffer und Festen ber Bunberstadt leicht rasirt werden und ihre Bewohner in den Fluthen umkommen. Die Sicherheit ber Petersburger beruht jedoch auf ber Unwahr= Scheinlichkeit, daß jene brei Erforderniffe gur unfehlbaren Bewirkung ihres Unterganges: Gisgang, Sochwasser und Westwind, alle auf einmal in einen Zeitpunkt zusammentreffen werben. Es giebt glude licherweise 64 Winde in der Windrose, und wenn hohes Wasser ift, so wird body nicht gerabe ein eigensinniger Westwind ihm ben Ausgang verschließen. Ein wegebahnender Oft ober Gub schafft bem Ueberflusse wohl noch zu rechter Zeit leichten Abgang, und felbst wenn es aus Westen lange bliefe, so wird boch bas Gis noch eine Zeit lang halten, bis ber Wind fich jum Norben umfette.

Indessen ist es gewiß, daß im Frühling oft anhaltende West= winde wehen und daß es oft Eisbrüche in der Newa und dem finnischen Meerbusen giebt, bei denen die Schollen noch stark genug sind, um äußerste Furcht zu erregen.

Da die Stadt jeden Augenblick bas furchtbare Wasser erwar-

ten kann, wie jede andere Stadt die verzehrende Flamme (in man= den Stadttheilen kommen die Ueberschwemmungen so häufig und bloklid, daß man oft Abende nach Beendigung ber Befellichaft, wenn mittlerweile ter Wind fid brehte, Die Stragen überschwemmt findet und nicht nach Sause geben fann), so hat man Beranstal= tungen getroffen, die Ginwohner ichleunig von brohender Befahr ju benachrichtigen, bamit Jeber bas Mögliche ju feinem Schute thue. Wenn bei anhaltendem Westwinde die Meereswaffer in bie Newa eintreten und bie äußersten Spigen ber Insel überschwemmen, fo wird auf der Admiralität eine Ranone gelöft, und auf allen Thurmen werden bie Dafferfahnen ausgestedt. Die Ranonenschüffe werben alle Stunden wiederholt. Go wie bas Maffer seine Ufer überschreitet und die unteren Theile der Insel überschwemmt, folgen fich die Signale ber Alarmkanone alle Biertelftunden. Steigt es noch höher und fchleicht es in Die Stadt felbft ein, fo bonnern Die Signale alle fünf Minuten und rufen am Ende, wenn bas Waffer noch weiter geht, mit berzweiseltem alle Minuten wiederholten Bc= fdrei die Gulfe ber Boote und Schiffe herbei.

Das Clend und die Noth, die eine Wassersluth in Petersburg herbeisührt und in ihrem Gesolge hat, ist unbeschreiblich. Aller Mund ist noch voll von den Leiden und Trauerscenen, welche die große Wassersorth vom 17. November 1824 mit sich brachte *). Sie ist die höchste, welche die Stadt bisher erlebte, und in allen Straßen ist ihre Höhe bezeichnet. Das Wasser kam sehr ruhig und ganz unschuldig heran, wie dies dei allen Petersburger Wasserssluthen, det denen kein Durchbruch statthaben kann, der Fall ist, und viele Leute, wenn sie in entlegenen Stadttheilen die Alarmskanden nicht gehört hatten, wunderten sich, ohne eben viel Böses zu ahnen, über das helle Wasser, das sie in den Straßen blinken sausende ließen sich dadurch in ihren Geschäften nicht abshalten, suhren und wanderten durch, und Hunderte büßten diese Arglosigkeit mit ihrem Leben. Lom heftigen Westwinde gepeitscht, hob sich das Wasser immer mächtiger und schoß endlich eilenden

^{*)} Auch in ben Jahren 1726, 1752 und 1777 traten fehr hohe und verberbliche Wasserstände ein.

Schrittes burch die Strafen, hob Alles, was ce an Equipagen und Magen auf ihnen fand, in die Sohe, ergoß sich durch die Fenster in die Souterrains und Parterres ber Säufer und fturgte in machtigen Säulen aus ben Deffnungen ber unterirdifchen Rloafen berbor. Am meisten litten Roth bie "Basilius-Infel" und bie "Betersburger Scite", auf welcher letteren Infel viele kleine Leute in wenig foliben Säufern wohnen. Manche hölzerne Gebäude wurden vom Wasser gang unversehrt und leise vom Boben gehoben und schwam= men mit ihren Einwohnern in den Straffen umher. Die Equipagen, beren Passagiere und Rutscher trodene Boben erklommen hatten, und an benen bie armen Pferbe, bie sich im Geschirre nicht frei bewegen konnten, meist elend umkamen, sammelten fich zu Dutenden in ben Behöften. Alle Bäume ber öffentlichen Blate fagen voll von Menschen. Das Wasser stieg gegen Abend so hoch, und ber Wind wurde fo ftark, bag man alle Augenblide fürchtete, Die Ariege= schiffe möchten sich lobreißen und in die Bäuferreihen einbrechen. Das Uebel war um so verderblicher, als es von Niemanden für fo schlimm gehalten wurde, ba bas Wasser ohne Brausen und Toben mit gang freundlicher Physiognomie die Stadt befchlich. Im allerschlimmften waren seine anfange unsichtbaren Ginwirkungen, fowie bann bie fich nachischlepvenden üblen Rolgen. Gehr viele Baufer fürzten erst am folgenden Tage ein, als die Fluthen fcon wieber in ihr Bett gurudgetreten waren. Aus ben meiften Wohnungen war die eingebrungene Feuchtigkeit nicht wieder zu bannen. Die Einwohnerschaft sank auf's Arankenlager, und mörderische Seuchen herrschten in vielen Stadttheilen noch Wochen lang nachher.

Die Nacht war besonders schrecklich, da die Fluthen bis zum Abend noch immer stiegen, und in der surchtbaren Finsterniß im Fall eines anhaltenden Steigens kein Ausweg zur Rettung offen schien. Tausende von Familien, deren Glieder vielleicht in verschiesdenen Theilen der Stadt versprengt waren, verbrachten sie in der größten Besorgniß und unter den heißesten Angstgebeten.

Manche glauben, daß an zu Grunde gegangenen Waaren, zers störten Häusern, vernichtetem Mobiliar, verdorbenem Straßenpflaster, eingestürzten Trottoirs u. s. w. diese Wassersluth der Stadt über hundert Millionen und an mittelbar und unmittelbar durch sie um=

gekommenen Menschen mehrere Tausende gekostet hat. Man hat in allen Straßen der Stadt die Höhe der Fluth an den Häusern durch einen Strich und Hinzusetzung des Datums bezeichnen lassen.

Das Newawasser gehört zu den reinsten und unvermischtesten Glußwassern, die es giedt. Es ist selbst bei der Mündung des Flusses noch so klar, wie bei seiner Quelle. Es ist bekannt, daß sein Genuß ansangs ganz eigenthümliche Wirkungen hat, weßhalb die Neulinge es nur mit Wein oder Rum vermischt trinken. Allein man gewöhnt sich leicht daran und sindet dann in ihm ein so herreliches Getränk, daß man es allem anderen Wassern vorzieht. Die Petersburger gratuliren sich immer, wenn sie von Reisen zurückstommen, daß sie wieder Newawasser trinken können, und der Kaiser Alexander ließ sich, wie man sagt, auf seinen Reisen das Newaswasser gewöhnlich, in Flaschen gefüllt, nachkommen. — Zum Brauen des Thees und Kassecs dient es vortresslich, und mit Gerestensaft gewürzt, als Bier, geht es durch's ganze Neich.

Außer dem großen natürlichen Aquaduct der Newa hat aber auch die Stadt nicht eine einzige Wasserkunst, keine brauchbare Duelle, ja nicht einen einzigen Brunnen, auch nicht einmal Röhren, welche das Newawasser zu den Häusern führten, und mancher Stadttheil würde gewiß gern einen ganzen unbequemen Newaarm weggeben sür ein paar Brunnen, die ihm nahe zur Hand wären. Die Quellen, welche auf dem Gebiete der Stadt zu Tage kommen, haben ein ganz ungenießbares Wasser und sind sogenannte "tsehornije rätschki" (Schwarzbäche) und eben so ist alles Wasser, welches man durch Grabung von Brunnen gewinnen könnte, nur durch den Torfgrund des Bodens siltrirte und gelblich gewordene Newasluth. Alles Wasser, das die Stadt braucht, muß daher uns mittelbar aus der Newa geschöpst werden.

Die Newa ist mitten in der Stadt eine Werst breit und, die großen Krümmungen mitgerechnet, über drei deutsche Meilen lang. Man kann sich daher denken, welche Wüsteneien ihre Obersstäche im Winter bei so unregelmäßigem Anfrieren der Eisscholslen, wie es hier gewöhnlich statthat, darstellt. Man kann alsedann hier bei Nacht mitten in der Stadt Reisen machen, wo man sich so verlassen glaubt, wie auf den Seceinsamkeiten Finnlands.

Die Lichter ber Säufer bammern nur aus ber Ferne, Mond= und Nordlicht bienen gur Erleuchtung, und man steuert seinen Lauf nad bem Compag und ben Sternen. Go verrufen baber auch biefe Nachtfahrten auf bem Wintereise sind, — Diebstahl und Mord passiren hier am häufigsten - und so gern man sie meibet, so ändert sich bas Alles im Sommer, wo die Newaschifffahrten bas beliebteste und reigenoste Bergnügen find. Der blinkende Rluß, beffen Oberfläche im Winter verbleichte, umgiebt bann bie fconen Stadttheile wie mit herrlicher Silbereinfassung. Die Nächte sind gelind und wunderbar hell, und die Petersburger schwelgen bann in ber Lust bes Gonbelfahrens um so mehr, ba sie ihnen nur auf furze Zeit vergönnt ift. In ben ichonen warmen Monaten Juni und Juli sind die Newa-Arme Nacht und Tag mit segelnden und rubernden großen und fleinen Schiffen und Gondeln überfaht, Die nicht raften, beständig die reizenoften Gemälde bem Auge und Dhre barzustellen.

Unter ben mineralogischen Sammlungen von Betersburg nimmt bie, welche sich im Bergwerks-Institut befindet, ben erften Rang ein. Sier fah Professor Rose bas berühmte Maladitstud von ber Rupfergrube Gumefdewet im Ural, bas eine platte eierformige Masse barstellt und die bedeutende Sohe von 3 Ruß 6 Joll und eine fast ebenso große Breite hat. Es besitt eine fcone smarage= grune Farbe, und fein Werth wird auf 525,000 Rubel geschäht. Unter ben Goldstufen bes Museums gebührt ber fogenannten Riefen=Goldstufe ber erste Plat. Sie wurde am 26. October 1842 beinahe auf der Grengscheibe ber beiden berühmten Goldseifen au Baremo-Alicolaiewst und Baremo-Alexandrowst am linken Ufer bes Taschkutargan gefunden. Dieser Klumpen gebiegenen Goldes von 2 Bud 7 Pfund 92 Solotnik (77,014 preuß. Pf.) lag 42 Arfchi= nen (9' 10" Pariser Ruß) unter ber Erdoberfläche auf einer Dioritbank und war von fest erhärtetem Thon eingehüllt. Er hat in ben Hauptumriffen bie Bestalt eines Dreiecks, sieht wie geschmolze= nes und idmell abgekühltes Metall aus und einige Bertiefungen scheinen edige Eindrude von Bergkruftall ju sein, bie sich in ber umgebenden Gebirgeschlucht gebildet haben. Die ganze Maffe ift compact und fest und hat weder Nathe noch Risse, die auf ein

Busammenschmelzen mehreren einzelnen Stude Golbes hindeuten könnten.

Bereits im Jahre 1838 hatte die rufsische Regierung, da Goldsstufen von einigen Solotniks (1 Sol. = 1/96 Pf.) nicht mehr Gegenstände von besonderer Seltenheit waren, eine ältere Vorschrift dahin abgeändert, daß nur Stücke, die über ein Pfund wogen, an das Museum eingesandt werden sollten, und im Jahre 1841 wurde sogar der Beschl erlassen, daß nur durch Größe und äußere Gestalt ausgezeichnete Stücke darin zurückbehalten, die übrigen aber, als ein, todtes Rapital, dem St. Petersburger Münzhose zum Versprägen übergeben werden sollten. In Folge dessen wurden 550 Stücke gediegenen Metalls, von denen keins über 5 Pfund 11 Solotniks wog, der Münze überliesert*).

Im europäischen Rußland ist die Gewinnung des Goldes auf einige wenige Ablagerungen goldhaltigen Sandes am westlichen Abhange des nördlichen Theiles des Ural beschränkt. Im asiatischen Rußland sind es die Gouvernement von Perm, Orenburg, Tomsk,
Ieniseisk, Irkutsk und die Kirgisenländer, welche Gold liesern**). Die ersten Goldlager wurden 1743 in den Umgebungen von Kathazrinenburg entdeckt. Die Ausbeutung hat seit 1752 begonnen und dauert in den Gruben von Berezoff dis heute fort, doch hat sie in Volge des Ausschwunges, den die Goldwäschereien genommen haben, wesentlich abgenommen. Die erwähnten Bergwerke, deren Ertrag im Jahre 1810 das Maximum von 22 Pud (1 Pud =
40 Pfund) erreichte, geben jetzt nur 2 Pud jährlich, und diese gehen hauptsächlich für den Betrieb selbst wieder auf.

Die Ausbeutung der goldhaltigen Sandlager hat 1814 im Ural begonnen, später, 1829, sind die Goldwäschen im westlichen und 1838 die im östlichen Sibirien entstanden. Von 1840—1850 belief

^{*)} Bgl. Central-Asien. Untersuchungen über bie Gebirgekeiten und bie vergleichenbe Klimatologie von A. v. humbolbt. Aus bem Französischen übersett und durch Zusätze vermehrt herausgegeben von W. Mahlmann. Bb. 1. S. 356 ff. und Bb. 2. S. 338 ff.

^{**)} Die hier folgenden Notizen über die Gewinnung bes Golbes in Rufland sind nach russischen Quellen aus bem Journal des mines ent-lebnt.

sich ber Ertrag ber Golbwäschen im Ural und im westlichen und öftlichen Sibirien auf 12,638 Pub.

Seit der Entdeckung der Goldlager im östlichen Sibirien hat die Erzeugung dieses Metalles in Rußland in kolossalem Maße zusgenommen. Troß des sabelhasten Reichthums dieser Lager überließ sie die Regierung doch sämmtlich an Privatleute und mischte sich in die ganze Angelegenheit nur, um die nöthige Ordnung ausrecht zu erhalten, entstehenden Streitigkeiten und Zwisten zu begegnen und endlich, um eine, übrigens mäßige, Abgabe von den Goldsuschern zu erheben.

Ein Gesek vom Sahre 1838 gewährte Jebem bas Recht, in Oftsibirien nad Goldlagern ju sudjen. Jeber, ber Gold auffant, war nur gehalten, Dies sofort ber Behörde anzuzeigen, Die ihm bann eine gewisse Landstrede [100 Safhen breit und 5 Werfte lang *)] zuwies. Raum hatte fich bas Berucht von biefen Entbedungen, welche an Reichthum Alles, was man bisher in Rufland kannte, übertrafen, etwas ausgebreitet, fo ftromten hunderte von Gefellschaften nach ben östlichen Bufluffen bes Jenisci und in Die Sang= nischen Berge. Es entstand eine ungeheure Regsamkeit in Sibirien. Die Goldsucher zerstreuten sich nach allen Richtungen, theils um bie nöthigen Borbereitungen zu treffen, theils um Arbeiter zu erlangen, beren Bahl in Folge beffen im Jahre 1841 fcon 8000 betrug. Die meisten bavon waren Deportirte, andere famen aus ben Rirgisensteppen, um einige Commermonate hier zu arbeiten, noch andere scheuten nicht Reisen von über 600 Meilen aus bem Innern bes europäischen Ruflands, um an ben Beschäftigungen in ben Minen Theil zu nehmen. Nichts konnte fie aufhalten, weber die Raubheit bes Klimas, Die Särte ber Arbeit, Die Entfernung, noch endlich bas Schreckbild Sibiriens, bag man als Berbannungsort zu fürchten gewohnt ift.

Die Schwierigkeiten, mit denen die Goldsucher zu kämpsen hatten, um ihre Entdeckungen zu nutzen und neue Entdeckungen zu machen, waren groß. Die reichen Alluvien fanden sich in einem

^{*)} Ein Sashen (russ. Kaben) beträgt 84 Zoll russisch; ein russischer Zoll ist 1/12 Fuß.

noch unbekannten Lande, das im Winter von halb wilden Bölkersftämmen durchzogen ward. Dichte Wälder, welche den Boden besteden, unterhielten eine ewig seuchte Atmosphäre, so daß nicht nur die Thäler, sondern auch die Bergabhänge unzugängliche Sümpse boten, die man nur mit großen Umwegen umgehen konnte. Manchsmal sand sich 100 und noch mehr Wegstunden im Umkreise nicht eine menschliche Wohnung; kein Weg sührte durch die Wildnis, und alle Transporte mußten auf dem Rücken des Saumthieres aus einem von den Goldsuchern selbst hergestellten Psate geschehen.

Indessen ist der Boden Sibiriens im Allgemeinen fruchtbar, so daß der Ertrag der in der Nähe der Goldlager befindlichen Prodingen zur Versorgung der Goldsucher mit Getreide ausreichte. Das Fleisch und die Lastthiere wurden von den Kirgisen und Kalmüfen geschafft. Die Maschinen und alle Instrumente lieserten die Wertstätten am Ural.

Die Arbeit begann in der Regel mit dem Monat Mai und endete mit Ansang September, wo der Winter sich mit Schneesall meldet. Viele ließen sich indeß dadurch nicht abhalten, sondern setzten ihre Arbeiten mitten im Winter sort, weil dann die Sumpsgegenden leichter zu passiren und auszubeuten waren. Man mußte dann den Boden, den man auf Gold untersuchte, erst mit Feuer austhauen und den Goldsand dann mit lauem Wasser der Wäsche unterwersen. Das Brennmaterial, das sich an Ort und Stelle sindet, kostete sast nichts. Es ist schwer zu begreisen, wie diese harzten Arbeiten im Winter ertragen wurden, da zum Schutz gegen die Unbill des Wetters nur armselige Hütten und allensalls dichte Schneemassen vorhanden waren.

In den Verträgen der Goldsucher mit den Arbeitern wurde die Zahl der Karrenladungen, welche jeder Arbeiter täglich zu besarbeiten hatte, bestimmt. War er hiermit zu Stande, so konnte er stei über seine Zeit versügen. Ferner hatte der Arbeiter ein Pfund Fleisch und ausreichende sonstige Nahrung, Brot und eine Art leichtes Bier zu beanspruchen. Zu Verhütung von Diebstählen und um die Arbeitslust anzuregen, waren gewisse Belohnungen sur bestimmte Fälle sestgeset.

Trot aller Schwierigkeiten, welche bie Ausbeutung barbot,

wuchst die Zahl der Goldwäscher mit jedem Jahre. Die Anzeigen bei den Behörden gingen zu tausenden ein und die Concessionen konnten nur nach dem Datum der Anzeige der Reihe nach ersfolgen*).

In Sahre 1840, wo die Goldlager in Sibirien entdeckt wurden, stieg die Menge des in Rußland gewonnenen Goldes auf 554 Pud; 1841 auf 655½ Pud; 1842 auf 908½ Pud; 1843 auf 1241¾ Pud; 1844 auf 1276¾ Pud; 1845 auf 1304½ Pud; 1846 auf 1628¾ Pud; 1847 auf 1753½ Pud. Hiermit war aber das Maximum erreicht.

In dem Maaße als die Goldgewinnung stieg und neue Entsbeckungen gemacht wurden, nahm der Nerkehr zu, Straßen wurden durch die Wälder geführt, die benachbarten Städte vergrößerten und bereicherten sich. Zugleich stiegen aber auch die Lebensmittel unverhältnißmäßig im Preise, so daß kleinere Unternehmer darunter litten. Die Regierung ordnete, um die beforgliche Vernachlässigung des Landbaues von Seiten der Colonisten zu verhüten, unter diesen Umständen an, daß keine Familie deportirter Colonisten sich ganz zu den Goldwäschen begeben dürse, daß vielmehr von jeder einige Gliesder zurückzubleiben hätten, um ihre Felder zu versorgen.

Die Entdeckungen neuer und reicher Alluvien hatten jedoch bereits aufgehört. Man mußte sich mit den früher aufgefundenen begnügen. Die Goldproduction fank in Folge bessen im Jahre 1848 auf 1693 Pud herab.

Die Regierung traf nun ferner, bamit bie Golbgewinnung im

^{*)} Seit einigen Jahren, erzählt Frh. v. Harthausen, (Studien über die innern Zustände, das Boltsleben und insbesondere die ländlichen Einrichtungen Rußlands, 1847. Th. 1.) durchschwärmen unzählige Aventuriers Sibirien und suchen Gold, aber sie finden keine Menschen, die ihnen bei der Arbeit helsen, keine Lebensmittel, sich zu erhalten! An den günstigeren Stellen sind baher Arbeitokräfte und Lebensmittel im höchsten Preise und babei kann man nur drei Monate in diesen Gegenden, des Klimas halber, arbeiten. Das Arbeitslohn ist mitunter auf 15 Rubel Silber (17 Thlr). für den Tag gestiegen. Da gehen denn auch die Colonisten, statt dem soliden und die Reinheit der Sitten erhaltenden Landbau sich zu widmen, jener verführerischen Goldsucherei nach und schon jest greift die Sittenverderbniß rasch um sich.

östlichen Sibirien regelmäßiger vor sich gehe und namentlich, um die kleineren Unternehmen gegen die großen zu schützen, verschiedene Maßregeln. Insbesondere wurden die Goldwäschen von minder reichen Ertrage in Bezug auf die zu entrichtenden Abgaben besser gestellt, als die Goldwäschen mit reicherer Ausbeute, welche je nach ihrem größeren Ertrage nach steigenden Procentsätzen besteuert wurden.

Doch verringerte sich die Goldproduction im östlichen Sibirien noch immer, so daß sie von 1371 Pud im Jahre 1847, auf 1186 im Jahre 1849, und 1008 Pud im Jahre 1850 herabgegangen ist, während die Goldwäschen im Ural noch einen jährlichen steigensten Ertrag liesern, obgleich auch hier der Goldinhalt des Sandes wesentlich abgenommen hat.

Platin findet sich in Außland in goldhaltigen Ablagerungen oder in deren Nähe. Der goldhaltige Sand des Ural und von Sibirien enthält zum großen Theil Platin, jedoch in geringer Menge. Seine Hauptlager finden sich im nördlichen Ural, besons ders in den Bezirken von Tagilök und Goroblahodat. Seit der Entdeckung dieses Metalls im Jahre 1824 hat man 2061 Pud rohes Metall gewonnen. Der Sand von Nischne-Tagilök übertrisst bei weitem alle bekannten an Ergiebigkeit. Im Jahre 1828 hat er 91 Pud Platina und zwar 40 Solotniks auf 100 Pud Sand gegeben. Dieser reiche Inhalt des Sandes hat zwar später abgenommen, allein der jährliche Ertrag ist gleichwohl 100 bis 200 Pud geblieben und hat erst 1845 aufgehört, wo man die Ausmünzung des Platins aufgab*).

Unter den Platingeschieben, welche Prof. Rose im Museum des Bergwerks-Instituts sah, befand sich ein Stück von mehr als 10 Pfund (von den Gütern des Herrn von Demidoss, welche die reichsten Platinaschätze beherbergen). Seitdem aber hat man in den nämlichen Sandlagern noch eine Anzahl bei weitem größerer entdeckt, von 13 bis zu mehr als 20 Pfunden. Das größte Stück gediegenen Platins, welches im Juni 1843, wiederum in dem Berg=

^{*)} Journal des mines.

werksbezirk von Nischne-Tagilek, aufgefunden wurde, wiegt 23 Pfund 18 Solotniks.

Man hat zwar auch in Sübamerika Platin gesunden, allein die Uralischen Plantingeschiebe übertressen die amerikanischen bei weitem an Größe; denn von den letztern sind die größten Stücke, welche man kennt, daßzenige, welches Humboldt aus Choco mitgesbracht und der Königl. Mineraliensammlung zu Berlin verehrt hat und ein anderes aus den Goldwäschen von Condoto, welches sich seit 1822 im Museum von Madrid befindet. Ersteres hat aber nur ein Gewicht von 1088 Gran, letzteres von 11,641 Gran.

Auch der Reichthum der geschliffenen Edelsteine, welche ber kaiserliche Schatz enthält, ist außerordentlich. Ganz besonders sind die Diamanten außgezeichnet, von denen derjenige, welcher sich an der Spitze des kaiserlichen Scepters befindet, der größte ist. Er ist sehr unvortheilhaft geschnitten, aber vom ersten Wasser, von vollkommner Reinheit und dem lebhaftesten Glanze. Sein Gewicht beträgt 194% Carat; sein größter Durchmesser 1 Zoll 3½ Linien, seine Höhe 10 Linien. Die Geschichte dieses Diamanten, der aus Ostindien stammt, ist nach Pallas'*) Erzählung solgende.

Schach Nadir hatte in seinen Thronsessel zwei Hauptdiamansten, wovon der eine die Bergsonne, der andere der Bergmond genannt wurde. Bei der Ermordung des Schachs wurden viele von den Arongeschmeiden geraubt und nachmals heimlich verkauft. Zu dem Armenier Schafraß, der zu jener Zeit mit zweien seiner Brüder in Bassora wohnte, kam einst ein asshanischer Ansührer und bot ihm insgeheim jenen großen Diamanten, der einer von den Steinen des Thronsessels, muthmaßlich der sogenannte Bergmond, gewesen, nehst mehreren andern werthvollen Edelsteinen, unter denen sich auch ein großer Smaragd und ein großer Rubin befanden, für eine sehr mäßige Summe zum Kauf an. Da Schasraß bedenklich war, den Handel sosort abzuschließen, so verschwand der Afghane und jener sand ihn erst in Bagdad zusällig wieder. Hier kauste ihm Schasraß sämmtliche Steine für eine runde Summe von

^{*)} Pallas, Reise in die sublicen Statthalterschaften bes ruffischen Reichs. Leipzig 1799. Th. 1. S. 125 ff.

50,000 Piafter ab. Schafrag und feine Bruber erkannten wohl, baß sie Grund hatten, biesen Sandel außerst geheim zu halten. Sie magten baher bor ber Sand nicht, an einen Diederverkauf gu benten, fondern erft nach zwölf Sahren begab fich Brigori Schafraß über Konftantinopel zu Lande nach Amsterdam, wo er seine Cbelsteine öffentlich feil bot. Bu ben Rauflustigen gehörte auch bie Raiferin Ratharing von Rufland, welche unter Zusage einer angemessenen Roftenvergütigung, falls fich ber Sandel zerschlüge, ben großen Diamanten nach Betersburg bringen ließ. Als ber Stein ankam, bot ber ruffifche Minifter Graf Panin bem Befiger, beffen Unterhändler der damalige Hofjuwelier Lasaref war, außer dem verlangten Erbadel und einer lebenstänglichen Benfion von 6000 Rubel, eine baare Summe von 500,000 Rubel, wovon 100,000 Rubel sogleich, das lebrige aber innerhalb zehn Sahren gezahlt werden sollte. Da jedoch Schafraß hartnäckig auch ben Adel für seine Brüder forderte und noch auf mancherlei anderen Bortheilen bestand, jo gerichlug fich ber Rauf und ber Stein wurde gurudgegeben.

Nunmehr befand sich Schafraß in nicht geringer Verlegenheit. Er hatte sich in bedeutende Unkosten versetzt, mußte beträchtliche Summen, die er schnldig war, verzinsen, und sah keinen Ausweg, den Stein gut anzubringen. Seine Unterhändler ließen ihn in der Verlegenheit, um ihren eignen Vortheil dabei zu besördern, und so ging er, um sich den Gläubigern zu entziehen, nach Astrachan. Endlich wurde der Handel im Namen des damaligen Grasen Orlos wieder anhängig gemacht und der Kauf des Steines für 450,000 Rubel daar und den russischen Abelsbrief abgeschlossen, von welcher Summe an Commissionse und Prodisionskosten, Zinsen und dergl. ca. 120,000 Rubel den Unterhändlern zu Theil geworden sein sollen. Schafraß ließ sich darauf in Astrachan nieder; sein großes Bersmögen aber, welches auf seine drei Töchter vererbte, zerschmolz großentheils unter den Händen seiner Schwiegersöhne.

Auf der Rückfehr durch Petersburg sahen unfre Reisenden auch noch durch die zuvorkommende Gewogenheit des Fürsten Wolkonski, Minister des kaiserlichen Hauses, den großen Diamanten, welchen der persische Prinz Cosrhoës, der jüngere Sohn von Abbas Mirza, inzwischen dem russischen Raiser zum Geschenk gemacht hatte. Der=

selbe ist nur zum Theil geschliffen und besitzt theilweise noch seine natürlichen Flächen. Sein Gewicht beträgt 86 Karat; er ist also um mehr als die Hälste kleiner als der vorige, aber immer noch bedeutend genug, um zu den größten bekannten Diamanten gezählt zu werden. Seine größte Länge beträgt 1 Zoll 5½ Linien, seine größte Breite 8 Linien. Er ist von größter Neinheit und Klarheit und ganz ohne Sprünge und Federn. Seine geschliffenen Flächen sind mit persischen Inschriften versehen und an seinem obern Ende befindet sich eine kleine Ninne, die ganz um ihn herumgeht, an welcher man wahrscheinlich eine Schnur besestigt hat, um ihn mittelst derselben am Halse zu tragen.

Die übrigen geschliffenen Mineralien sieht man ganz besonders in den kaiserlichen Schlössern, vorzüglich in dem prachtvollen Winsterpallast. Was das weitläuftige russische Reich an ausgezeichneten Gebirgsarten besitzt, sieht man hier vereinigt, seine Säle zu schmücken. Zu den größeren Gegenständen hat man besonders die verschiedenen Porphyre benutzt. So sieht man hier eine ganze Reihe kanellirter Säulen von dem prächtigen grün= und weißgestreisten Porphyr von der Nevenaja Gora vom Altai und kolossale Vasen und Badewan= nen von den vielen Abänderungen des Porphyr vom Korgon, sowhl dem rothen Porphyr, der mit dem antiken Aehnlichkeit hat, als auch dem conglomerartigen rothen Porphyr und endlich jener variolitähnlichen Abänderung, die aus einer röthlich grauen Grund= masse und inliegend graulich weißen Kugeln mit schwarzen Einssassungen besteht und durch die Eigenthümlichkeit des Gesteins noch einen ganz besondern Reiz erhält.

Zu kleinern Basen, Tischplatten und andern Kunstgegenstänsten ist besonders der Jaspis des südlichen Ural, der Aventurin des Ural und Altai, das Rothbraunsteinerz aus der Gegend von Katharinenburg, der Malachit von der Guweschesstischen Kupfergrube und der Schriftgranit von Mursinsk und Miask verwendet. Die Abänderungen des Jaspis sind von grüner und rother Farbe, zuweilen sind sie auch roth und weiß gesleckt, oder bluthroth und lauchgrün gestreist, wie der schöne sibirische Bandjaspis. Die weiße Masse des Aventurins ist bald roth, bald weiß gesleckt. Das Rothsbraunsteinerz und der Malachit, die durch ihre schönen rosenrothen

und smaragdgrünen Farben so ausgezeichnet sind, sieht man selten in derben Massen vereinigt. Gewöhnlich sind die Gegenstände mit einer Menge größerer oder kleinerer Platten dieser Massen nur sournirt. Nur kleinere Platten von Malachit bestehen aus einem Stücke, in welchem aber doch die Höhlen und Löcher, die in dem Malachit nie sehlen, mit andern Stücken ausgefüllt sind. Lom Schriftgranit sieht man sowohl die gelbe Abanderung von Mursinsk wie die grüne von Miask, doch immer nur in kleinen Platten.

Den eigentlichen Granit findet man in den Schlössern nicht, oder nur selten; die außerordentlichen Blöcke, die man aus dem Granite Finnlands brechen kann, werden zu Säulen verarbeitet, die man besonders zur Ausschmückung von Kirchen verwendet. So befinden sich im Innern der Rasanschen Kirche 95 große Säulen; andere sieht man an der Isaakskirche in drei Doppelreihen an drei Seiten des Gebäudes. Die letztern sind größer als die ersteren und haben die bedentende Höhe von 56 engl. Fuß, werden aber an Größe noch bei weitem von der großen Alexandersäule übertroffen, die im Jahre 1832 auf dem Platze vor dem Winterpallaste erbau wurde und bei einem Umsang von 37½ engl. Fuß eine Höhe von 84 Fuß hat.

3 weites Kapitel.

Abreise von Petersburg. — Neise-Einrichtungen. — Mussische Dörfer. — Waldai. — Moskau. — Wladimir. — Nischni-Nowgorod. — Wasserfahrt auf der Wolga. — Kajan. — Nuinen von Volgarü. — Der Saban der Tataren. — Wotjäken. — Vorberge des Ural. — Katharinenburg.

Am Morgen des 20. Mai verließen die Reisenden Betersburg. Ihre Gefellschaft hatte sich jett vermehrt, benn burch bie Vorforge bes Grafen von Cancrin hatten sie zu ihrer Begleitung einen russischen Bergoffizier erhalten, den damaligen Oberhüttenverwalter Menschenin, ber ber französischen Sprache vollkommen und eiwaß auch ber beutschen mächtig, als Führer und Dolmetscher bienen Außerdem hatte humboldt noch einen Courier angenom= men, welcher die Pferde auf den Stationen bestellen und bezahlen follte, sowie einen Rody, ber für jede größere Reisegesellschaft eine unentbehrliche Person ift, da schon jenseits Moskaus die Wirthe= häuser aufhören und man auf ben Stationen auf bem Lanbe nur die Pferde und die Freiheit erhalt, fich in einem für die Reisenden reservirten Zimmer aufzuhalten und in ber Ruche bes Saufes bie Speise zu bereiten, so gut ale es bie Belegenheit eben gestattet. In ben Städten haben sich die wohlhabenderen Burger vervflichtet. die Reisenden aufzunehmen, und man hat sich bei seiner Ankunft nur an ben Polizeimeifter zu wenben, ber bem Reifenben fein Quartier in bemjenigen Saufe anweist, bas gerade an ber Reihe ist. Man erhält bann, bei ber mit Recht so gerühmten sibirischen

Gastsreiheit, nicht nur Ausenthalt, sondern häusig auch Bewirthung, zumal wenn man, etwas der russischen Sprache mächtig, es verssteht, sich seinen Wirthen angenehm zu machen. Zu der auf Bessehl des Kaisers unternommenen und einem öffentlichen Zwecke gewidmeten Expedition Humboldt's und seiner Gesährten war durch die große Strecke von 14,300 Wersen, die sie zurückzulegen hatten, überall auf das beste für Pserde und Wohnung gesorgt. Bei ihrer durch den Courier gemeldeten Ankunst wurden sie in der Regel schon an den Thoren von dem Polizeimeister bewillkommnet und nach dem sür sie bestimmten Quartiere gesührt.

Eine Vorsichtsmaßregel hatten sie jedoch vernachlässigt; sie hatten sich nicht mit Matragen versehen, die man in Rußland auf Reisen immer mit sich zu nehmen pflegt, da man an den Orten, wo man übernachtet, in der Regel keine Betten, und häufig zwar mit Leder überzogene Sophas, eben so häufig aber auch nur hölzerne SophasGestelle vorsindet. In Katharinenburg wurde das her diesem Mangel abgeholsen und das Gepäck zwar bedeutend versmehrt, aber gleichzeitig auch ein beinahe unabweißliches Bedürsniß bestiedigt.

Die Wagen, welche sie zur Reise erhalten hatten, waren ganz neu; es waren drei: eine Halbschaise für Humboldt und einen seiner Gefährten, eine größere, gleichsalls auf Federn ruhende sogenannte Britschke und ein offener Wagen für den Courir und den Koch Die beiden ersten Wagen bewährten ihre vortressliche Beschaffenheit; denn sie hielten die ganze Reise aus und bedursten erst auf der Rückreise in Ustrachan einer etwas bedeutenderen Ausbesserung, was bei dem steten, Tag und Nacht anhaltenden Gebrauch derselben und bei den steinigten Wegen im Ural und Altai gewiß nicht wenig sagen will. Der dritte Wagen war sertig gekaust und bedurste sreislich einer öfteren Nachhülse.

Die Wagen waren geräumig genug, um die Reisenden mit ihren Instrumenten auszunehmen und benselben einen sür eine lange Reise wohl wünschenswerthen bequemen Ausenthalt zu gewähren; doch die Bequemlichkeit wurde bald durch den Anwuchs der Samme lungen sehr beeinträchtigt. Da man nämlich, bei der großen Entsfernung des Ural und Altai von Petersburg die Möglichkeit voraus:

setzen mußte, daß nicht alle Nisten, in welche man die an den verschiedenen Orten gesammelten Gegenstände verpackte, regelmäßig anstommen würden, so suchten die Reisenden von allem etwas, was sie für das Wichtigste hielten, selbst mitzunehmen. Dadurch wurde aber der Raum zuletzt so beschränkt, daß sie zuweilen nichts weniger als bequem saßen, und bei der Schnelligkeit der Reise würden sie diesen Nedelstand noch weit mehr empfunden haben, wenn die Geswohnheit nicht das Ihrige gethan hätte. Die Vorsicht, der man die eigne Bequemlichkeit opferte, war freilich eine unnöthige gewesen, denn durch die Fürsorge der russischen Regierung ging von den vielen Kisten, die in verschiedenen Transporten nach Petersburg und von da nach Berlin gesandt wurden, auch nicht eine verloren.

Der Weg nach Moskau führt auf der großen Kaiserstraße entlang, die meist in schnurgerader Richtung sortgeht und eine außerordentliche Breite hat*). Sie übertrifft die der preußischen Chausseen wohl um das Doppelte, was vermuthlich in der eigen=thümlichen russischen Fahrweise seinen Grund hat. Man spannt nämlich in Rußland die Pferde nicht nur sehr häusig zu vieren in einer Reihe, sondern die an den Seiten lausenden sind meist ge=wöhnt die Köpse nach auswärts zu tragen, wodurch sie einen be=beutenden Kaum einnehmen. Die Wege müssen daher so breit ge=macht werden, daß zwei auf solche Weise bespannte Fuhrwerke im Galopp — denn in Rußland fährt man fast stets im Galopp von einer Station zur andern — bequem neben einander vorbei=sahren können.

[&]quot;) Peter ber Große, ber seine neue Residenz ber alten Hauptstadt mög-lichst nahe rücken wollte, ließ durch ben Engländer Facpherson eine gerade Linie zwischen Petersburg und Moskau seststen, und es wurden auch wirklich etwas über 100 Werst in dieser Richtung gebaut; allein Wälder und Sümpse boten so unermeßliche Schwierigkeiten dar, daß man, da überbies alle bewohnten Städte und Orte außer dieser Linie lagen, den Plan ausgab, und die bedeutenden Orte Nowgorod, Torschof, Twer u. s. w. mit in die zu bauende Straßenlinie ausnahm. Freilich wurde dieselbe nun statt der anfänglich ausgemessenen 595 Werste, um nicht weniger als 133 Werste verlängert. — Seit dem Jahre 1851 ist Petersburg mit Moskau durch eine Eisenbahn verbunden.

Balb hinter Petersburg verließen unfre Reisenden die gerade Straße nach Moskau und bogen rechts ab nach dem Städchen Zarskoje-Selo, um das daselbst besindliche kaiserliche Lustschloß zu beschen. Das Städchen liegt an dem Abhange der höhern Ebene, die sich in 15 bis 20 Werste Entsernung von der Newa und dem sinnischen Meerbusen erhebt; das Schloß schon auf der Höhe selbst. Es ist mit großer Pracht aufgesührt und erinnert in seiner Bauart an das Schloß zu Versailles. Hinter dem Schlosse liegt der Gareten, in welchen eben das erste Grün zu sprossen ansing; es war ein schöner heiterer Tag, die Temperatur des Mittags 15° R.

In Ischora, der ersten 33 Werste von Petersburg entfernten Station, erreichte man wieder die gerade Straße. Mit dieser Station hört auch sehr bald der Andau des Landes auf, und die Reissenden gelangten in einen dichten, größtentheiß sehr sumpsigen Wald, durch welchen sie die ganze Nacht hindurch sahren mußzten. Um 7 Uhr Morgens erreichten sie Nowgorod, die alte vormals so berühmte Hansestadt. Sie hat eine schöne Lage auf dem rechten User des Wolchow, wo dieser aus dem Ilmensee heraustritt. Nur ein kleiner Theil der Stadt mit der alten Sophienkirche, dem einzigen Gebäude, welches aus jener großen Vergangenheit Nowsgorods erhalten worden ist, liegt auf dem linken, westlichen User des Flusses. Zu ihm führt eine Brücke, auf der man eine weite Aussicht, den Wolchow abwärts und auswärts, nach dem Ilmensee hat, der jetzt noch ganz mit Sis belegt war.

Nach einigen Stunden Ausenthalt fuhr man weiter. Gine schöne steinerne Brücke mit eisernen Geländer führt über den kleisnen Wolchow und eine ähnliche wurde über die darauf folgende Mota gebaut. Da sie indeß noch unvollendet war, so mußte man auf einer Fähre über den Fluß sehen. Dieser sowie der kleine Wolchow ergießen sich bald nach einander und östlich von dem Austritt des großen Wolchow in die Nordseite des Ilmensees. Zenseits der Mota liegt das Dorf Bronnizü, an dessen südwestslichster Seite sich ein großer kegelsörmiger Hügel erhebt, der oben durch eine Kirche gekrönt ist.

So freundlich auch die ruffischen Dörfer von fern aussehen, ba fie meistens alle eine steinerne Rirche haben, beren weiße Mauern

und grune Ruppeln fdjon von fern entgegenleuchten, fo einformig und traurig sehen sie bod im Innern aus. Die Säuser sind wie die schwedischen und norwegischen Bauernhäuser aus übereinandergelegten roh behauenen Baumstämmen aufgeführt, vorn mit allerlei Schnitzwerk oft gang kunftreich verziert, boch alle nach einem Styl erbaut. Sie stehen mit ihrer Giebelfeite nach ber Strafe und find burd große hölzerne Zäune unter einander verbunden. Auch bie Strafe ift mit großen hölzernen Bohlen belegt, und baber, um nicht zu viel Solz bagu zu verbrauchen, nicht fehr breit. Baum ist in dem gangen Dorfe zu sehen, kein Garten trennt die Bäufer von einander, beren Abwechselung ben Dörfern Deutsch= lands oft ein so heiteres Unsehen giebt. Alles ist eng gusammen= gebaut und offenbar mehr auf ben Winter als auf ben Sommer berechnet; aber man kann sich bes Grauens nicht erwehren, wenn man bedenkt, wie schnell ein entstehendes Teuer um sich greifen und wie groß bann bie Gefahr fein muß, ba nicht allein die Säufer, fonbern auch die Strafen brennen. Man wird zu diefer Betrachtung um so mehr veranlaßt, wenn man die Unvorsichtigkeit sieht, mit welcher die Bauern mit bem Weuer umgehen, ba fie fich felten ber Lichter ober Laternen, sondern gewöhnlich eines brennenden Solz= ipans zum Leuchten bedienen.

Bei Einbruch ber Nacht kam man in dem Städtchen Waldai an, das auf dem kleinen Höhenzuge gleiches Namens liegt, welcher die Wasserscheide für die in die Ostsee und das kaspische Meer fallenden Gewässer bildet. Um denselben etwas näher kennen zu lernen, blieben die Reisenden den Rest der Nacht in der etwa eine Stunde von Waldai gelegenen Station Simogorie und wandten den solgenden Vormittag dazu an, die bedeutendsten Höhen zu bessuchen und barometrisch zu bessuchen wieder nach Waldai zurück, besuchten von da aus zuerst den See im Osten und dann die großen Höhen im Westen der Stadt. Der See war noch mit Sis bedeckt; seine süblichen User sind flach, die östlichen dagegen mit bewaldeten Hügeln umgeben; an seinem nördlichen Ende liegt ein Kloster auf einer Insel. Den größten Hügel im Westen der Stadt bildet die Popowa Gora, die aber nur die gesringe Höhe von 800 Tuß über dem Meere hat. Etwas weis

ter füdlich liegt ber Seliger=See, der sein Wasser ber Wolga zuführt.

Gleich hinter Simogorie senkt sich ber Boben allmählig, boch im Ganzen nicht sehr bedeutend, bis zur solgenden Station Jedrowo, die wiederum an einem See liegt, dessen User mit einer großen Menge von Feuersteingeschieben bedeckt sind. Aur bis hierher war die Chaussee sertig, und man kam nun wieder auf die alte Landstraße, was, da der Weg stellenweise überaus sandig war, sehr übel empfunden wurde. Glücklicher Weise dauerte diese Untersbrechung nicht lange, denn von der Stadt Twer an, die man am Mittag des solgenden Tages erreichte, war die Chaussee bis Mosskau bereits vollendet.

Die nächste Stadt hinter Waldai, welche die Reisenden passirten, war Wüschni-Wolotschok. Sie liegt schon an der Twerza, einem Nebenflusse der Wolga, und ist durch den Kanal merkwürbig, der von hier aus bis zur Msta geführt ist. Dieser Kanal verbindet das kaspische Meer mit der Ostsce und macht es möglich die Produkte Astrachans zu Wasser bis nach Petersburg zu bringen.

Bor ber Unlage biefes Ranals mußten bie Baaren, welde aus ben Innern Ruglands nach Petersburg gingen, in ber Twerga ausgeladen und zu Lande bis zur Mota gebracht werden, von weldem Landtransport Bufdini-Bolotschof, welches Die höchste lleberfahrt bedeutet, seinen Namen erhalten hat. Diesem Uebelstande ist theils burch die Anlage bes nur 21 Werste langen Ranals, theils burdy die Schiffbarmachung ber obern Twerza und Meta abgehol= fen, die man auf eine fehr sinnreidje Beife badurch bewerkstelligt, daß Waffer aus fleinen nahe liegenden Geen und Fluffen in bie Twerza geleitet wird, wenn eine Karawane von Barken in berfelben angekommen ift. Sierdurch wird ber Wasserstand in ber Twerza erhöht und bie Barken gelangen bis zum Ranal bei Busdyni=Wolotschof. hier angelangt wird die Schleuse in ber Twerza geschlossen und Wasser aus andern Behältern in ben Ranal und die Mota geleitet, wodurch es möglich wird, die Barken bis nach Opetschenskoi Rabok zu bringen. Gin zweiter Wasser= jufluß erhöht hier den Spiegel ber Meta fo, bag bie Barken auch über bie Borowigkischen Wasserfälle gelangen können. Diefes ganze

sehr künstliche System von Anschwellungen ist von einem Müller Serdjukoff erbacht worden, der es in den Jahren 1707 bis 1711 durch höchst einfache Mittel auch zu Stande brachte.

Seitbem ift es von ber Regierung noch verbeffert und erweitert worben. Dennoch aber ift es nur möglich, eine bestimmte Angahl von Barken, Die nicht über 4000 fteigen fann, aus ber Twerza in bie Mota zu bringen. Diese Angahl reicht aber jett bei weitem nicht hin, Petersburg mit bem Waarenbedarf aus bem Inlande gu verforgen, viel weniger ben jum Berschicken ins Ausland bestimm= ten herbeizuschaffen. Außerdem hat biese Wasserverbindung ben Nachtheil, daß wegen ber gangen Ginrichtung berselben, besonbers wegen ber Borowitkischen Wasserfälle, die Barten wohl nach Beter8= burg gelangen, aber nicht wieder gurudtehren können. Man konnte alfo auf diese Beife nicht nur feine Baaren aus Betereburg und bem Auslande nach bem Innern bringen, ber Transport mußte auch mit jedem Jahre theurer werben, ba bie Barten, welche in Betereburg bei ber jedesmaligen Unfunft verfauft werben, für einen jeden neuen Transport in dem Innern von Rugland eingezimmert werden mußten und beghalb bei der vergrößerten Nachfrage und bem feltener werdenden Baumaterial ftets im Preise fteigen.

Deshalb wurde unter bem Raiser Alexander in ben Jahren 1802-11 noch eine andere Wasserverbindung ber Wolga mit ber Newa burd ben 175 Werste langen Tischwinschen Kanal hergestellt, burd welchen bie Tischwinka, ein Nebenfluß bes Gag, ber fich nur 10 Merfte öftlich vom Wolchow in ben Labogafce ergießt, mit ber Waltschina in Busammenhang gebracht ift, welche nach ihrem Durchfluß burch ben Sominskischen See, Somina genannt, burch ben Gorium und ben Tichagobaich mit ber Mologa ausammenhängt, bie sich bei ber Stadt Mologa in bie Wolga ergießt. Diese Wasser= verbindung hat bor ber erstern ben Borgug, bag bie Schiffe aus ber Wolga in die Newa geben und wieder babin gurudfehren fonnen; ba fie aber nur für fleine Schiffe möglich ift, fo murbe in ben Jahren 1814-1820 noch eine britte Wasserverbindung hergestellt, welche aus ber Wolga über ben Onegasce in die Newa geht. Diese Berbindung ift burdy ben 97 Werfte langen Marienkanal bewirkt, welcher die Wytegra, einen Zufluß bes Onegasees, mit ber Rowsscha

verbindet, die sich in den See Beloje ergießt. Da nun der Onegassee einerseits durch den Swir mit dem Ladogasee und der Newa zusammenhängt, aus dem See Beloje aber die Scheksna heraustritt, die bei Ribinsk etwas unterhalb von Mologa in die Wolga fällt, so sind auf diese Weise durch den Marienkanal auch die Newa und Wolga verbunden.

Diese britte Wasserverbindung ist seitdem die wichtigste gewors ben, da sie mit dem Vorzug der zweiten, hin und zurück benutzt werden zu können, noch den Vortheil verbindet, für Fahrzeuge aller Art und Größe schiffbar zu sein.

Von Wüschni-Wolotschok, welches die Reisenden in der Nacht, ohne sich aufzuhalten, passirten, folgt nun der Weg dem Lause der Twerza dis zu ihrer Einmündung in die Wolga bei Twer und geht, ohne ihre Krümmungen mitzumachen, bald auf dem linken, bald auf dem rechten Ufer *).

Am Morgen des 23. waren die Neisenden in Torschok, den Mittag in Twer, der größten Stadt, die auf dem Wege von Pestersburg dis Moskau liegt, und am Mittag des solgenden Tages, also nach einer Reise von 4½ Tagen von Petersburg aus, den Ausenthalt in Zarskoje-Selo und in Waldai mitgerechnet, trasen sie in Moskau ein.

Torschot liegt an beiden Usern der Twerza, deren rechte Seite sich sehr hübsch und amphitheatralisch darstellt. Die Menge der Thürme läßt die russischen Städte immer recht ansehnlich und selbst malerisch erscheinen; man glaubt von ferne mit westeuropäischem Auge stets große Städte zu erblicken, allein kommt man hinein, so sieht man meist ungemein breite, öde Straßen, ungeheure Pläße, gewöhnlich nur eine Straße und einen Plaz mit steinernen, zweisstöckigen Häusern besetzt. Auf dem Raume, worauf eine deutsche Stadt steht, sind vielleicht zehnmal mehr Häuser zusammengedrängt, als auf demselben Raume einer russischen Stadt. Torschof ninmt

^{*)} Ueber biese für Rußland so wichtige Wasserverbindung ber Wolga mit der Newa findet man Ausführlicheres im 2. Bochn. der russischen Miscellen von Engelhardt (St. Petersburg 1829) "die drei nördlichen Flußspsteme in Rußland."

vielleicht benfelben Raum wie Hamburg ein, allein auf diesem Raume leben vielleicht 12--18,000 Menschen, in Hamburg mehr als das Zehnsache*).

Torschot ist der Sitz von umsassenden Lederarbeiten. Vorzugs= weise werden sarbige Sassiane, die man schon zubereitet auß Pe= tersburg oder Kasan bezicht, zu Stieseln, Schuhen, Pantosseln, Taschen u. s. w. verarbeitet und zum Theil mit Gold und Silber vortrefflich gestickt. Diese zierlichen Arbeiten sind eigentlich nicht russischen Ursprunges. Die Russen haben sie von den Tataren ge= lernt, übertressen diese aber nunmehr bei weiten. Noch in anderer Beziehung genießt Torschof eines außgezeichneten Ruses. Die Toch= ter des Posthalters Posharskoi setzte nämlich vor langen Jahren dem Kaiser Alexander Flügelkoteletts von besonderem Wohlgeschmack vor, und als nun gar die kaiserlichen Köche umsonst versuchten, diese ihr nachzubilden, verbreitete sich ihr Rus durch ganz Rußland.

Die Stadt Twer an der Wolga ist ein sehr wichtiger Handels=
und Fabrikort, der weit und breit Leinwand, Leder und Papier
versendet. Seit die Stadt nach einem großen Brande 1763 neu
aufgebaut ist, gilt sie für eine der schönsten Städte Rußlands, das
heißt sür den, der es schön sindet, wenn die Straßen breit, schnur=
gerade, mit Reihen von modernen steinern Häusern, an denen selten
Säulenreihen und Balkone sehlen, besetzt sind, wenn große, symme=
trische Pläße, an denen viele palastähnliche Häuser liegen, vorhanden
sind, und eine Menge sehr ins Auge fallender Kirchen mit unzähligen
Auppeln und Thürmen! — Wo man einen freien Blick auf den
Fluß hat, sieht man ein Gewimmel hin= und herziehender Schisse,
deren jährlich gegen 2000 ankommen und absahren sollen. Da die
Kirchen und öffentlichen Gebäude, sowie eine große Zahl der Pri=
vatgebäude gelb angestrichen sind, so wird Twer von den Russen
"die gelbe Stadt" genannt**).

Eine Stunde vor Moskau kommt man- bei dem Petroskischen Palast vorbei, der durch den Aufenthalt merkwürdig ist, den Napoleon während des Brandes von Moskau in ihm nahm. Nach

^{*)} Harthausen, a. a. D.

^{**)} Harthausen, a. a. D.

seinem Abzuge ließ er ihn abbrennen, er ist aber jett wieder aufsgebaut.

Moskau hat für das ruffische Volk eine ganz außerordentliche Bedeutung, es ist der Mittelpunkt aller volksthümlichen und religiösen Gefühle der Russen. Es giebt keinen Großrussen in dem unermeßlichen Reiche, in Archangel wie in Odessa, in Tobolsk wie in Nowgorod, der nicht von Moskau "der heiligen Mutter" mit tiesfer Achtung, mit schwärmerischer Liebe spräche! Zeder russische Bauer, wenn er hunderte von Meilen hergezogen zuerst die Thürme von Moskau erblickt, wird ehrsurchtsvoll seine Mütze abnehmen und sich segnen. Aber es ist nicht blos der gemeine rohe Russe, dem diese Anhänglichkeit angeboren ist, man findet sie fast ohne Ausnahme bei allen Klassen des Volks, bei Hoch und Niedrig, Gebildeten und Ungebildeten*).

Der Anblick, ben Moskau schon in der Ferne gewährt, erregt bie Bewunderung aller Reisenden. Die unendliche Menge von Thürmen, die sich bald mit vergoldeten oder grün angestrichenen Auppeln, bald in der Form von Minarcts erheben, die vielen Gärsten und Bäume zwischen den Häusern geben der Stadt ein ganz orientalisches Ansehn. Man übersieht sie am besten von dem Iwan Weltsoi, dem großen Iwansthurm in dem Areml, welcher den Mitstelpunkt der Stadt bildet. Dieser liegt mit dem östlich daran grenzenden KitaisGorod (der sogenannten mittleren Stadt) auf dem hohen nördlichen User der Moskwa und zwar an der äußeren Seite

[&]quot;) Harthausen, a. a. D. — In einem Vergleiche zwischen Petersburg und Moskau sagt ber nämliche Reisende: Es ist eine oft gemachte Bemerkung, daß man durch einen Ausenthalt in Petersburg noch keinen eigentlichen und richiigen Begriff von Rußland erlangt haben könne. Man hat Petersburg ein Schönsenster genannt, welches Peter I. geösnet habe, um nach Europa auszusehen und westeuropäische Lust einzulassen. Petersburg ist eine durchaus europäische Stadt mit weniger nationalem Charakter als z. B. London und Paris, mit etwas mehr russischen als andern Kirchen und von russischen Soldaten und Beamten, einigen russischen Bürgern und ziemlich viel russischen Bauern, außerdem aber von Deutschen, Finnen, Franzosen, Engländern z. bewohnt. Es liegt nicht einmal auf national=russischem Boden, sondern auf sinnischem. Die Russen sind daselbst nur Kolonisten seit kaum anderthalb Jahrhunderten.

eines nach Norden gerichteten Bogens, welchen ihr Lauf hier bildet. Der Areml und Ritai=Gorod umgiebt an der dem Flusse abges wandten Seite huseisenförmig den Beloi-Gorod (die weiße Stadt), und dieser wiederum ringförmig den Semlenoi-Gorod (die Erdstadt), der auch auf das jenseitige linke User der Moskwa hinüberreicht. An den Semlenoi-Gorod schließen sich nach allen Seiten die weitsläuftigen Vorstädte an, an deren Ostseite sich eine bedaute hüglichte Landschaft hinzicht, wogegen an der Westseite den Horizont eine Hügliche, genannt die Sperlingsberge, begrenzt, über welche die Straße nach Smolensk führt.

Der Areml, welcher ben Flächenraum einer mäßig kleinen Stabt einnimmt und etwa eine halbe Stunde im Umfang hat, enthält ben alten Zarenpalaft, mehre Rathebralen, Rirden und Rlöfter, bas alte und neue Arfenal und eine Menge anderer Arongebaute. Er ift mit einer dicken und hohen Mauer, die ein unregelmäßiges Polygon barstellt und an jeder Ede mit einem Thurm (es sind beren nicht weniger ale 61) besetzt ift, umgeben, und ftatt ber ehemaligen Wälle zicht fich um diese Mauer eine schöne und breite Allee hin. Auch der Ritai-Borot ift noch mit einer Mauer umgeben, bagegen find der Beloi = und der Semlenoi-Gorod mit Boulevards einge= faßt, die fdione Spaziergange darbieten. Der Ritai-Borod ift ge= brangt gebaut und seine Sauser schließen eng an einander; bier befindet fich der ungeheure Gostinoi-Dwor oder bas Raufhaus*) und hier herricht überhaupt Die größte Beschäftigkeit und bas meifte Le= ben; Die übrigen Stadttheile find weitläuftiger gebaut und Die Baufer häufig mit Garten bon einander und von ben Strafen getrennt, wodurch der Anblick Mostan's von der Sobe ein überaus freund= liches Unsehen erhält, die Entsernungen der verschiedenen Theile von einander aber noch größer ale in Betersburg werden.

Der Aremt selbst zählt 32 Airchen und 170 Thürme und Rup= peln. Vor allem ist der achteckige Glockenthurm Iwans des Großen

^{*)} Jebe russische Stadt hat einen solden mehr ober minder großen Bagar, gewöhnlich ein vierertiges Gebaude, dessen untere Stockwerke aus lauter neben einander liegenden laben bestehen, vor benen eine bedeckte Gallerie binlauft. Der Gostinci-Dwor von Mostau ist der größte in ganz Rugland.

berühmt, der die bedeutende Höhe von 38 russischen Faden (228 Fuß) hat und, wie schon erwähnt, eine sehr schöne Fernsicht über die ganze Stadt gewährt. Unter der Menge von Glocken, die er ent= hält, ist eine der Himmelssahrt Mariä geweihte, welche 4000 Pud wiegt. Neben dem Glockenthurm aber befindet sich die größte aller Glocken, deren Gewicht nicht weniger als 12,327 Pud beträgt. Während eines Brandes stürzte sie herab und lag sast ein Jahr= hundert in der Erde begraben, dis sie im Jahre 1836 mit unge= heuren Anstrengungen wieder empor gewunden wurde. Ihre Höhe mißt 21 Fuß, ihre Breite 22 Fuß 8 Joll*).

In bem neuen Arsenal (Oruscheinaja Palata) im Rreml befinbet sich ber Schatz, in welchen die Kronen, Scepter, Throne, Waffen und Trinkgefäße ber Großfürsten und Bare Ruglands nebst anderen neueren Merkwürdigkeiten aufbewahrt werden. Er bildet eine Camm= lung von Rostbarkeiten, die wegen ihres jum Theil fehr hohen Altere und ihres Runstwerthes für ben Alterthumsforscher und Rünftler bon großer Wichtigkeit, wegen bes Reichthums an Evelsteinen mit benen sie besett find, aber auch für ben Mineralogen von Interesse find. Die Aronen ruhen auf Riffen, welche auf besonderen Biedestalen liegen, die Throne stehen an der Wand bes Saales auf besonderen Erhöhungen. Die Aronen find mit Diamanten, Rubinen, Emaragben, Türkiffen und Perlen befett; Die größten Edelsteine befinben sich gewöhnlich auf ber Spite ber Kronen unter bem Kreuze. Die älteste Rrone welche fich in bem Schate befindet ift die, welche ber griechische Raifer Alexius Comnenus im Jahre 1116 bem Großfürsten Wladimir Monomadjus nach Riew fandte, wo sie zur Arönung bes Groffürsten biente. Die Masse von Rostbarkeiten, bie hier aufbewahrt wird, ift außerordentlich und vielleicht die größte, bie an irgend einem Orte gesammelt ift, ba sie noch an Werth bie Schäte bes Jewel office im Tower von London übertreffen foll, bie auf zwei Millionen Pfund Sterling gefchätt werben.

Die Zahl der Thurme von Moskau ist außerordentlich groß, ba jede Kirche gewöhnlich deren mehrere und außerdem noch einen

^{*)} Bergleiche Näheres bei K. Koch, Reise burch Rußland nach bem kaukasischen Ishmus in ben Jahren 1836, 1837 und 1838. Stuttgart und Tübingen, 1842.

Glockenthurm hat *). Man zählt im Ganzen an 600 folder Thürme. Sie haben wie die russischen Kirchthürme überhaupt meistentheils ein eigenthümliches Ansehn, indem sie gewöhnlich sich in Spiken endigen, die eine zwiebelförmige Erweiterung und auf derselben ein Kreuz tragen. Diese zwiebelsörmigen Erweiterungen sind mit grün angestrichenem Eisenblech oder Kupserblech gedeckt, bei der Kathesdrale des Kremls sind sie aber stark vergoldet und außerdem besinstet sich über denselben noch ein nach oben gekehrter Halbmond, auf welchem dann erst das Kreuz sieht. Bei diesem allgemeinen

^{*)} Heber ben Bauftel ber ruffifchen Rirden (teren Moetau nicht meniger ale 400 befitt) bemerft Sarthaufen: terfelbe ift, wie Alles, mas fich auf ben erientalisch-fatholifden Gottesbienft bezieht, auf ziemlich festikebenbe Normen eingeschranft, von benen man fruber fast nie abwich. Die alteren Rirden in Rufland find taber febr gleichartig und haben etwas Monotones, wiewohl ber Styl eigentlich einfach und ebel ift. Auf bem fast vieredigen Schiff ber Rirche rubt in ber Mitte, von Gaulen im Innern getragen, eine bobe Ruppel, bie in ben altesten, g. B. bei ber Rathebrale in Nowgorob, ber Sophienfirche in Riem, mabrideinlich nach bem Mufter ber Cophienfirche in Konftantinopel, im Innern ber Ruppel einen bie Welt fegnenben Chriftus in Freeto geigt. Das Innere ift burch bie Ifonoftafe, einer bunuen Want, won oben bis unten mit Seiligenbilbern gegiert und, 3 Thuren enthaltenb, in 2 Sauptibeile getheilt, wovon ber vorbere bem Bolfe angebort, ber bintere, in 3 Theile getheilt, nur fur bie Priefter bestimmt ift. Der mittlere Theil bes letteren enthalt ben freiftebenben Altar. Deben ber Ruppel fichen auf bem Schiff ber Rirde wenigstens noch 2 fleinere, in ber Regel aber noch 4 fleine Aupveln in jeter Ede, ja es giebt Rirden mit 13 Auppeln. ift nicht willführlich, fontern es bat eine fymbolifde Beteutung! Die 3 Ruppeln bebeuten bie Dreieinigkeit, 5 Ruppeln Christus mit ben 4 Evangeliften, entlich 13 Ruppeln Chriftus mit ben 12 Aposteln. Die Gloden bangen in ber Regel in einem eignen, frei neben ber Rirde ftebenten Thurm, wo ein folder nicht vorbanten ift, in ten Nebenfuppeln, bie bann auch meift einen thurmartigen Ausbau baben, naturlich nie ben ber Sauptkuppel, ba biefe einen Theil bes Innern ber Rirche bilbet. - In ben alten Rirchen giebt es eigentlich im Schiff ber Rirche feine Fenfter, nur bin und wieber findet fich binter bem Altare eins ober einige febr fcmale. Das Licht fallt nur burch bie Ruppel in's Innere. In allen ruffifden Rirchen ift baber ein magifdes Salbbuntel. Das Tageslicht ift fowach, fie werben mehr burch bie Bache. lichter bes Altars und ber Ifonofiafe erleuchtet. - Die neueren Rirchen Ruß. lande fint im Meugeren meift bem Style ber Peterefirche in Rom fic annabernb erbaut.

Aussehen weichen bie Formen ber Thurme boch im Einzelnen sehr bon einander ab, wie bick besonders bei der Kirche bes Baifili Blaschenni ides seligen Basilius) im Kitais Gorod der Fall ift, des ren Bedachung fast aus lauter Kuppeln und Thurmen besteht, die alle von einander verschieden sind, und durch die Sonderbarteit der Formen in ihren bunten contrastirenden Farben auffallen, aber bei alledem in hohem Grade Bewunderung und Interesse erregen.

Der Zar Iman Wainliewitsch ber Grausame ließ tiefe Kirche im Jahre 1554 zum Andenken an tie Eroberung Kasans burch einen Italiener bauen. Als sie sertig mar, soll er ben Baumeiner gestragt haben, ob er sich mohl getraue, ben Plan zu einem noch wunderbarlicheren Gebäute zu entwersen, und als dieser in seiner Citelkeit es besahte, ihn haben blenden laffen.

Ganz besonders find es die vielen Thurme, welche Mostau ein so eigenthumliches Unsehen geben. Sie sind alle von Stein ausgeführt und größtentheils auf freien Platen gelezen, so daß sie im Jahre 1812 von der Flamme nicht ergriffen wurden. Daber hat Mostau burch jenen Brand nichts oder wenig von seiner nationalen Phossiognomie verloren, zumal da auch derjenige Theil des Kremle, welcher durch Napoleon gesprengt wurde, ganz in dem nämlichen Styl wie früher wieder ausgeführt ist.

In neuester Zeit ist Mostau übermiegent Fabritstatt geworten*). Die Jahl ter Manusacturen beläust sich auf 151 mit
3500 Arbeitern, die ter Fabriken auf 565 mit 40,000 Arbeitern,
tie der Handwerksbestände auf 3897 mit 25,000 Arbeitern **). Unter den Manusacturen befinden sich 27 Leder- und eben so viele Seisen- und Lichtermanusacturen, unter den Fabriken 78 Baumwollenwebereien, 58 Farbereien. 49 Druckereien, 35 Webereien von
Baumwollen- und Wollenzeugen, 33 von Seiten- und Halbseiten
wachen. Die Jahl ter Einwohner beträgt, nach der Jählung von
1850, 373,800.

Moektau liegt unter 55° 46' Br., also 4° 10' sublich und 7° 18' önlich von Petereburg. Es hat eine absolute Gobe von

^{*)} Bergleiche Baribausen, Bt. 1, G. 58 ff.

^{**)} Rad ben Mostauer Nadridun; f. Ausland, 1853, S. 96.

67 Toisen, wogegen sich Petersburg nur 3 Toisen über ben Meer= resspiegel erhebt. Frühling und Sommer sind zu Mostau wärmer, Herbst und Winter kälter als zu Petersburg, welches fast ein Küsten= klima besitzt, obgleich es gegen Westen ein sehr schmales Meer und gegen Osten und Nordosten große mit Eis bedeckte Seen hat. Die größten Kältegrade in Mostau betrugen in den Jahren 1838, 1839 und 1841: — 31.2° und 33.0°; dagegen sank das Thermometer im Jahre 1840 bis auf — 36.9° herab. Die mittleren Jahres= wärme schwankte im Verlauf von 20 Jahren zwischen + 3.1° und + 5.5°, aber die Mittel des Januars schwankten zwischen — 4.6° und — 17.0°. Die höchste Wärme des Jahres steigt oft bis 324° und 34°. Das Medium des Juli, des wärmsten Monats im Jahre, schwankte in 20 Jahren von 16.0° bis 22.6°*).

In der zoologischen Sammlung zu Moskau befindet sich ein großes Exemplar eines Tigers, das dadurch an Interesse gewinnt, daß er in Sibirien erlegt ist, dis wohin sich zuweilen die Tiger aus dem Süden verirren. — Die Umgegend von Moskau ist sehr reich an mannigsaltigen und schönen Versteinerungen.

Da unsere Reisenden auf ihrer Rücksehr Moskau noch einmal passiren mußten, so war es ihre Absicht jett nur so kurze Zeit als möglich dort zu bleiben, um keine Zeit zu Untersuchungen zu verzlieren, für welche die gute Jahreszeit unumgänglich nothwendig war; dennoch mußten sie noch etwas länger verweilen, da sie unzmöglich der dringenden Einladung des Etatsraths von Fischer und des Prosessor Loder, beide Humboldt's Jugendfreunde, sowie denen noch vieler Anderen widerstehen konnten. Sie wurden am 26. Mai durch die ganze Universität geführt, um deren Einrichtung einzeln

^{*)} Während ber großen Siße, welche im Jahre 1842 v. 6. bis 19. August herrschte, stieg bas Thermometer auch auf ber Pariser Sternwarte nur auf 34.8° (27.9° R.) und zu Berlin nur auf 32.7° (26.2° R.). Fast zur selben Zeit hat Serr v. Orlich im Verlauf von 36 Tagen auf ber Reise von England nach Bombay bas Thermometer ebenfalls in der Wüste zwischen Alexandria und Suez, sowie auf dem rothen Meere zwischen Suez und Aben nicht höher als 32.6° und 33.7° und ein einziges Mal auf 35.6° (28.5° R.) steigen sehen. (Humboldt, Centralassen II. S. 59 ff.: Er-läuterungen über das Klima von Rußland).

kennen zu lernen, und wohnten am 27. einem Gastmahle bei, welches die Mitglieder der Universität veranstaltet hatten, und dem die vorznehmsten durch Kenntnisse und Bildung ausgezeichnetsten Einwohner der alten Kaiserstadt beiwohnten.

Am Morgen des 28. Mai verließen unsere Reisenden Moskau und setzten ihre Fahrt nach dem Ural sort. Sie fanden die nächste Umgebung von Moskau nicht gerade romantisch, doch recht angenehm. Die Landschaft ist sehr bebaut, Ackerselder wechseln mit kleinen Wälzbern ab und jene prangten jetzt mit dem ersten Grün des Jahres. Bald aber wird die Gegend sumpfig und sandig und der Weg schlechter. Die sumpfigen Gegenden, die oft große Strecken einnehmen, sind mit Bohlendämme belegt, die zwar, so lange sie neu sind, wenn auch mit außerordentlicher Holzverschwendung, die vortresslichssten Straßen bilden; haben sie aber erst einige Zeit gedient und sind sie nicht unaufhörlich außgebessert worden, wie dies gewöhnlich nicht der Fall ist, so werden sie bald eben so schlecht als sie im Ansfang vortresslich waren. Die Straße ist zum Theil mit Birken bepflanzt.

Am Mittage kamen sie durch eine kleine Stadt Bogorobsk, die nicht viel anders als ein großes Dorf aussicht, denn einige steiznerne Gebäude ausgenommen, die zum Theil aus einem porösen Kalkstein gebaut sind, besteht sie ganz aus hölzernen häusern und hat auch vollkommen das einsörmige traurige Ansehen der dasigen Dörser. Die Reisenden untersuchten einige Brunnen des Orts, um aus der Temperatur des darin befindlichen Wassers eine ungefähre Kenntniß von der mittleren Temperatur des Bodens zu erhalten; allein der milden Witterung ungeachtet, enthielten die Brunnen noch sämmtlich Sis.

Hinter Bogorobsk setzten sie über die Aläsma, an beren linken User in mehr ober weniger großen Entsernung der Weg nun bis Wladimir entlang geht.

Sie erreichten diese Stadt erst am Mittage des 29. Mai, da sie wegen der schlechten Wege es vorgezogen hatten, die Nacht über in dem kleinen Städtchen Pokrow zu bleiben, wo sie im Posthause reinliche aber leere Zimmer fanden, und sich, so gut es ging, behelsen mußten. Wladimir liegt auf dem linken User der Kläsma, das

hier von einigen Anhöhen gebildet wird, während sich das rechte in eine große weite Wiese ausbreitet. Die vielen Thürme von dem verschiedenartigsten Aussehen, meist weiß mit grünen Auppeln, geben der Stadt von fern ein malerisches Ansehn. Sie ist noch jetzt von Bedeutung, obwohl lange nicht mehr von der Größe und dem Glanze wie früher als sie noch der Hauptsitz der Großfürsten war *).

Die Wege waren jetzt etwas besser geworden und verstatteten es daher auch die Nacht zur Fortsetzung der Reise zu benutzen. Auf diese Weise erreichte man schon am Morgen des 30. Mai die Stadt Murom und mit ihr auch die Dka. Die Stadt liegt an dem linsken oder nördlichen hohen User dieses beträchtlichsten Zuflusses der Wolga von ihrer rechten Seite. Mit ihren vielen Kirchen, Klöstern und Thürmen gewährt sie von sern einen eben so malerischen Ansblick wie Wladimir; näher betrachtet aber ist sie mit dieser Stadt durchaus nicht zu vergleichen, da sie meist nur aus unansehnlichen, hölzernen Häusern besteht.

Bei Murom muß man über die Dfa seten, die, schon im Commer ein bedeutender Strom, jett burch bas Schneemaffer zu einer außerordentlichen Breite angewachsen war und bas rechte Ufer weit und breit überschwemmt hatte. Dieser hohe Wasserstand erschwerte ben Uebergang ungemein und ließ die Reisenden den ganzen Tag damit zubringen. Sie mußten zuerst nach einem 2 Werste unterhalb Murom's gelegenen Dorfe fahren, und hier wurden ihre Wagen und Pferde auf zwei große Rahne geladen, mit denen fie nach fünfftunbigem Rubern bas jenfeitige Ufer erreichten. Bei mehreren Infeln, oder seichten Stellen, an denen sie vorbei fuhren, sprangen die Boot8= leute in's Wasser und zogen, an ben Rändern ber Inseln entlang, gehend, ober in den Untiefen watend, die Rähne weiter. Aber felbst nad ihrer Ankunft am jenseitigen Ufer hatten sie noch mancherlei Aufenthalt, da sie mittelft Fähren, die nur einstweilen für den hoben Wasserstand eingerichtet waren, mehrmals über kleine Arme ober Bufluffe ber Dta feten mußten, so bag sie erst um 7 Uhr in Da=

^{*)} Wladimir war bis zum J. 1328 bie Residenz ber Großfürsten und bie Hauptstadt von ganz Rußland. Die Zahl ber Einwohner beläuft sich, nach ber Zählung von 1849, auf 13,405.

nakowa, ber nächsten Station von Murom, anlangten, die im Som= mer bei gewöhnlichem Bafferstande und auf bem gewöhnlichen Wege nur 304 Werste von diesem Orte entsernt ist. Das Wetter war übrigens den Tag hindurch fehr heiter und die Temperatur der Luft am Bormittage 17 ° . 5 R., die des Wassers 14 ° . 5 gewesen. Auf dem Wasser hatten sie noch eine vortreffliche Aussicht auf die Stadt Murom gehabt; um fo follechter nahmen fich bagegen die am linken Ufer gelegenen Dörfer aus, die hinter einem Walle von Dünger faum fichtbar waren. Die Bauern fahren nämlich benfelben nicht auf ihre Welder, die auch ohne ihn einen reich= lichen Ertrag liefern, sondern werfen ihn als Damm gegen bas Wasser hinter ihre Säufer. Dieselbe Sitte fanden die Reisenden später in allen Dörfern Ruflands und Sibiriens, Die an Fluffen ober fleinen Bachen liegen; sie ift aber eben fo schablich als unangenehm, ba die Düngerwälle nicht allein einen widrigen Anblick gewähren, sondern auch im Sommer eine fo große Menge von Un= geziefer erzeugen, bag man baran gewöhnt fein muß, um es zu die= fer Zeit in Dörfern auszuhalten.

Man suhr die Nacht hindurch. Die Straße ist groß und breit, doch sandig und zu beiden Seiten mit Birken-Alleen bepflanzt. Sie geht an dem rechten User der Oka in mehr oder weniger großer Entsernung entlang und erlaubt nicht selten schöne Blicke auf das linke User, das die Reisenden schon am Morgen des 31. ganz nies drig erblickten, während sich das rechte immer mehr erhoben hatte, um sich den Höhen an der Wolga anzuschließen, die gleichfalls auf dem rechten User berselben liegen.

Rurze Zeit vor Nischni=Nowgorod erblickten sie die Wolga, die jetzt im Frühjahr bei dem hohen Wasserstande einen äußerst ims posanten Anblick gewährte. Nischni=Nowgorod liegt auf den Höhen an der Bereinigung der Oka mit der Wolga am rechten User beider Ströme und in dem etwas spitzen Winkel, welchen sie auf dieser Seite mit einander bilden. Die Stadt (die im Jahre 1849 30,710 Einwohner zählte), ist von ansehnlicher Größe, hat Kirchen, Häuser und Gärten in buntem Gemisch durcheinander und gleich den ältesten größeren Städten Rußlands, den alten Regentensitzen, einen Kreml, ein besestigtes, auf einer dominirenden Anhöhe liegen=

des Schloß, das eine starke mit dicken, runden Thürmen versehene Mauer umgiebt. Lon dieser herab genießt man eine weite Aussicht auf die niedrigen linken User Ströme und überblickt auch die neue Jahrmarktöstadt, deren Erbauung 11 Millionen Rubel gekostet haben soll und in welcher alljährlich die große Messe abgehalten wird, die früher 11 Meilen weiter östlich beim Kloster Makariew stattsand, doch nach dem Brande desselben im Jahre 1817 hierher verlegt wurde. Die Marktstadt liegt auf einer niedrigen Erdzunge, die von der linken Seite der Oka und der rechten Seite der Wolga bespült wird, dem oberen, etwa 350 Fuß über dem Wasserspiegel erhabenen Stadtsheile gegenüber. Sie war jeht, wie immer im Frühjahr beim hohen Wasserstande der Flüsse, unter Wasser gesetzt und daher unzugänglich.

Nischni - Nowgorob hat ein großes, geschichtliches Interesse, baran erinnern nicht nur ihre alten starken Mauern, die von dem Großsürsten Wassill Iwannowitsch im Jahre 1508 zum Schutze gegen die Einfälle der Tataren sehr verstärkt wurden, sondern gleiche falls ein 75 Fuß hoher Obelist von sinnischem Granit. Man errichtete denselben auf einem Platze in der Nähe der Wolga dem Andenken Minin's und Poschareti's, die von hier aus im Jahre 1611 die Befreiung Rußlands von der polnischen Herrschaft erkämpsten.

In neuerer Zeit ist Nischni-Nowgorod am bekanntesten durch jene weltberühmte Messe geworden. Dieselbe beginnt etwa in der zweiten Hälfte des Julimonats und dauert dis zum Ende des Ausgust oder auch wohl in den September hinein. Sie ist der Mitztelpunkt des Landhandelverkehrs zwischen Assenich und Europa, wenigstens auf der ganzen Strecke zwischen dem kaspischen Meere und dem Gismeere, insbesondere auch an dem Durchgangspunkte für die zu Kiachta von russischen Kausseuten eingetauschten chinesischen Waarren (unter denen der Thee den Hauptartikel ausmacht), welche hiersher geführt werden und von hier aus sich über das ganze europäische Russand verbreiten, sowie andererseits sür diesenigen russischen Waaren, welche nach Kiachta für China zum Austausch gegen jene gesührt werden, unter welchen tuchene und baumwollene Zeuge (namentlich Plüsche) und Pelzwerk die wichtigsten Artikel sind. Man hat die Zahl der Menschen, welche sich während der Dauer der Messe

baselbst einfinden, zu Zeiten auf mehrere Hunderttausend geschätzt, eine Angabe, die wohl übertrieben sein möchte; überhaupt aber ist eine einigermaßen richtige Schätzung in einem so weiten Umfange, bei der ab= und zuströmenden und durch einander wogenden Menge sehr schwierig. Ein Reisender*), welcher die Messe im Jahre 1843 besuchte, entwirft solgende Schilderung derselben:

Die in ber Richtung ber Dtabrucke fortlaufende große Bubenftrage bietet mit ihren Umgebungen ben Unblick eines großen Kram= und Tröbelmarktes bar. hier brangt sich hauptsächlich bie Men= schenmenge, besonders bas Bauernvolt, jusammen. Rleider und fonstige jum Sausbedarf und jum Schmude Dienende Cachen mancherlei Art fieht man hier ausgestellt, und hat Belegenheit, Die Bewandtheit und Jungenfertigkeit ber Berkaufer zu bewundern. Ginige Buben erregen besonders die Ausmerksamkeit ber porübergehenden Bauernweiber burch die ausgelegten alten und neuen Frauenkleider. 2. B. glangende Duschagraiten von rothseidenem Stoffe, mit Belawerk, silbernen Frangen u. bgl. verbramt, wie man fie bei wohlha= benden Bauerfrauen fieht. Undere Buden giehen Die Manner an, 3. B. Sutladen, wo die Wilghute von ber bei den ruffifden Bauern wöhnlichen Form, rund mit schmalem Rande, vielleicht ichon febr abgetragen, aber fo eben neu geschwärzt, ausgeboten werden. Bauernburschen, ber einen Sut gur Probe auffett, wird ein Spie= gel vorgehalten, in welchen er felbstgefällig hineinsieht. - Auf einer Stelle stehen unter freiem himmel Tataren als Bertäufer von Schafpelgen, die sie auf der blogen Erde liegen haben, das unentbehrlichste Aleidungeftud des ruffifden Bauern. Erot ber brennenden Conne gieht oft ein folder Bertäufer einen Pelz an und macht barin ber= ichiebene Bewegungen, um ihn ben Raufluftigen in seiner gangen Bollständigkeit und Schönheit zu zeigen. - Es versteht fich, daß unter ben ausgestellten Produkten ruffifder Induftrie Metallfachen, bon Meffing, Binn, Gifen und Stahl, wie fie in Tula und Pauloma

^{*)} Dr. Kosegarten, ber Reisegefährte bes Freiherrn von Saxthausen; s. bes letteren Studien über Rußland Ih. 1, S. 420 ff. Eine ausführliche Beschreibung sindet sich auch in Engelhardt's russischen Miscellen, Bd. 4, vergl. außerdem das "Ausland" 1836. S. 1123 ff.

versertigt werden, als Ssamowaare, Leuchter, Schlösser, Messer u. s. w. eine der bedeutendsten Stellen einnehmen. Lon groben Leinen wers den viele Tausende von Arschinen an Bauern versauft. Hölzerne Geräthschaften, serner Kachelösen, auch Thurmglocken liesert Nischniz Nowgorod selbst oder die Umgegend, Leder vorzüglich Kasan. Aber eine Reihe von Buden fällt dem Beschauer auf, welche lauter, hölzerne, bunt bemalte, mit Weißs und Schwarzblech beschlagene Kasten, zur Ausbewahrung von Sachen, auch als Reisekosser brauchbar, entshalten, die, wie mir gesagt wurde, in Dörsern versertigt werden. Sin solcher Kasten, etwa 4 Fuß lang, über 1 Fuß breit, ward für 2 Rubel Silber verkauft. Es waren auf der Wesse für 20,000 K. Silber bergleichen Kosser und Kasten vorräthig, die sast alle verskauft wurden.

In einer anderen Budenreihe fanden sich Weine des Inlands, nämlich donische (Sudak und andere Sorten, gewöhnlich halber Champagner genannt) und kaukasische, namentlich von Kistjar kommend. Auch die Seise sehlt nicht unter den russischen Produkten.

Artikel anderer Art, Gegenstände bes Großhandels, fah man besonders in der Nähe der Fluguser unter freiem himmel oder unter Schuthächern in großen Maffen gelagert; fo an einheimischen Produkten Rindshäute, ferner Pottasche, die meistens von Drenburg und Rafan kommt, Raberfelgen von Wjatka und anderen Begenden, Bastmatten, das Produkt der Lindenwälder von Kostroma; aber die wichtigsten, hierher gehörigen Artikel find wohl Gifen und Aupfer, weldte am Strande der Dta lagern. Die Reihen der Gisenlager und ber dazu gehörigen kleinen Buden, in welden fich die Berkäuser aufhalten, nehmen eine Länge von ungefähr taufend Schritten ein. Wir finden hier das Eisen in ben verschiedenen Formen, die ihm burch die Arbeiten ber ersten Sand in ben Gisenhütten bes Irals und der anderen an diesem Produkt ergiebigen Gegenden Ruflands gegeben werden als Stangen, Schienen, Banber, Reifen, Platten, (womit in russischen Städten bie Säuser gedeckt werden) u. bergl.; auch Stahl, sowie Bugeisen in Formen von Schalen, Töpfen, Defen, Thuren u. bergl.

Die Zusuhr von Eisen auf dem Markt betrug in diesem Jahre (1843) 3,500,000 Pub außer dem Gußeisen, welches 150,000 Pud

betrug. - Das Gifen vertheilt fich von bier über gang Rufland. Unter ben Raufleuten, welche mit biefen Artifeln gur Deffe gekom= men waren, befand fich ein ehemaliger Leibeigener bes Grafen Scheremetjew, ber 4 bis 5 Millionen Rubel im Bermögen haben foll*). Daneben lagerten 48,000 Bub Rupfer, größtentheils aus ben Demidow'fden Buttenwerken in ber Begend von Ratharinenburg ber= rührend. Wir hörten hier im Vorbeigehen von einem fo eben ab= geschlossenen Sandel in Rupfer zum Betrage von 1,200,000 Rubeln. Unter ben ausländischen Waaren bemerken wir bor allen anderen bie ungeheuren Theclager, am Strande ber Wolga. Es find in Diesem Jahre 30,000 Riften Thee, außer 9000 Riften Ziegelthee, auf ben Markt geführt, beträchtlich weniger, als im vorhergehenden, da hamals ein bedeutender Theil unverkauft blieb. — Unter manchen anderen Gegenständen war mir die robe Baumwolle merkwürdig. welche von Bucharen über Aftradjan herbeigeführt wird, und zum Theil aus Chiwa kommen, zum Theil aber auch indischen Ursprungs fein foll, wie bas gelbliche Palmholz, welches in Studen ober Blöden ausgelegt ift und zu Tifchlerarbeiten verwandt wird.

Die ganze Gegend des Marktes, von welcher bisher die Rebe war, kann man die äußere nennen. Es befanden sich daselbst in diesem Jahre 2333 hölzerne Buden oder Baracken, größtentheils als Waarenläden oder Waarenbehälten, theilweise auch zu anderen Zwecken dienend. — Es würde viel zu weitläustig sein, alle vorzkommenden Waaren zu erwähnen. Wir gehen vielmehr zu demzienigen Theil des Marktes über, welchem man seiner Lage nach den inneren nennen kann. Dies ist der steinerne Bazar in Gestalt eines großen Parallelogramms, bestehend aus 2521 steinernen, auf Pfahlwerk erbauten Buden in 60 Abtheilungen, auf drei Seiten von einem Kanal, in Form einer langen Ellipse umgeben, den man gegraben hat, während man den von ihm eingeschlossenen Platz bezträchtlich erhöhte, um ihn den Neberschwemmungen zu entheben, —

^{*)} Unter Rubeln ohne ben Zusaß Silber, werden immer Papierrubel verstanden. Ein solcher Rubel ist beinahe 10 Sgr. preuß. Cour. gleich und verhält sich zum Silberrubel (= 100 Kopeken Kupker) wie 2 zu 7. Zum letteren verhält sich ein preußischer Thaler wie 91 zu 100; noch genauer wird der Werth des Thalers zu 91 Ropeken angegeben.

ein toftspieliges, aber großartiges Werk. - 3m Sintergrunde ift eine stattliche, griechische Rirche und an ber Borberseite bilbet ber Regierungspalast, in welchem mahrend ber Messe ber Gouverneur. ber Marktbirector und die Polizeibehörde residiren, wie sich benn auch die Post und das Comptoir der Commerzbank bort befinden mit ben an ben anberen Seiten angebauten Buben, einen großen vieredigen Plat. - Dier über ben Ranal führende Bruden bienen gur leichteren Berbindung bieses Theils mit ben anderen Gegenden bes Marktes. — hier findet man hauptfächlich Manufacturprodukte und andere werthvolle Wagren, namentlich bie Budenreihen ber mostowitischen Zücher, ber ruffischen und ausländischen Baumwol-Ien= und Seibenzeuge, ber perfifden Seibenwaaren, ber fibirifden, astrachanischen, bucharischen und anderen Rauchwaaren und vieles andere. Gine Reihe von Buden heißt die dinesische von ber Form ber Buben; Chinesen hier zu sehen, wurde man aber vergeblich hoffen, ba in der Regel fein Chinese sein Baterland verlaffen barf. Es finden sich in diesen Buben theils ruffische Theehandler, theils Rabrifanten und Raufleute verschiedener Nationen aus Betersburg und anderen ruffischen Städten, namentlich auch beutsche, g. B. Mo= bilienhändler, Uhrenhändler u. bergl. - In bem gangen fteinernen Bajar ist wenig Menschengedränge: es geht bort, im Bergleich mit ben anderen Begenden bes Markte, ziemlich ftill zu. Die Rauflente in ihren verschiedenen nationalen Trachten (man fieht insbesondere außer dem national-ruffifchen und ben modernen europäischen Co= stume, tatarische, armenische und etwa persische, seltener türkische Tracht) figen häufig ruhig bor ihren Buden und man bemerkt mei= stens nur einzelne Berkehrende und Unterhandelnde. Es ift bies nämlich bie Region ber größeren Sandelsgeschäfte; über Taufenbe und hunderttausende von Rubeln wird hier in wenig Worten verfügt.

Neben der griechischen Kirche, jedoch außerhalb des erwähnten Kanals, befindet sich auf der einen Seite ein armenisches Glocken= haus, auf der andern eine tatarische Moschee. So ist für die geistlichen Bedürsnisse der großen Mehrzahl der Marktbesucher ge= sorgt. Eben so wenig sehlt es an der Fürsorge für die leiblichen Bedürsnisse. Die Apotheker von Nischni=Nowgord haben ihre Buden auf dem Markte, hauptsächlich freilich wohl deshalb, weil

ihre aus Sibirien kommenden Bestellungen von Argneiwaaren viel au thun maden (ce war fogar aus Irtutet ein Abotheker, ber mit ihnen verkehrte, anwesend). - Schenken und Speisebuden giebt ce natürlicherweise genug. Die letteren, so viele bavon für bas gemeine Bolt bestimmt find, laffen ben Borübergehenden giemlich weit in ihr Inneres bliden: man sieht Fische, Bilge, Gurken, auch Rartoffeln und Anderes mehr zubereiten. Aber auch elegante De= staurationen für die Bornehmen finden fich an verschiedenen Stel-Ien bes Marktes, wo freilich bie ruffifche Ruche, namentlich ber Bebrauch bes Dels ftatt ber Butter, bem nichtruffischen Gaumen nicht in allen Studen zusagt, wie benn auch die ruffischen Speise= farten wegen ber schwierigen Sandschrift, ungeachtet mancher beut= iden Speifenamen, ben Fremden geniren; aber eine große Angahl höflicher Rellner in ber bei ben Aussen gewöhnlichen Tracht biefer Rlaffe, nämlich in giemlich feinen weißen Oberhemben ober Ritteln, zeigt fich fehr bereit, alle Bunfdje ber Gafte zu erfüllen, auch fie, wenn sie es verlangen, zum Nachtische mit angezündeten und an= gerauchten langen Pfeisen zu versorgen. — Ruffische Beise berricht in allen biefen Lokalen; aud bas an einer Rette hängende Dafdj= gefäß am Gingange, wie es die ruffische Sitte fordert, fehlt nicht. - Für die Rleidung ift burch Schneiberbuben geforgt, in benen man hin und wieder auch beutsche Meister und Gesellen antrifft. Auch die gewöhnlichen Veranugungen kann man auf tem Markt= plats finden. Es giebt ba nicht allein Possenreißer, Carouffele, wandernde Musikvirtuosen, sondern auch ein ordentliches russisches Schauspiel in einem anschnlichen, bod, wenn ich nicht irre, nur von Solz aufgeführten Bebäude. Gin eleganter Concert= und Ball= faal befindet fich in dem erwähnten Regierungsgebäube, ward aber während meines Aufenthalts nur einmal benutt, nämlich burch ein von dem ausgezeichneten Bioloncellspieler Schubert aus Betersburg veranstaltetes Concert, was aber nur wenig Zuspruch fand. Was bie zeichnenden Runfte betrifft, fo gab es einige Buden mit Rupfer= ftiden und Bilbern, die aber wohl nur wenig Unspruch auf Runft= werth machen konnten. Ein Daguerrotypist hatte sich auch einge= funden und bot seine Dienste (ich weiß nicht ob mit Erfolg) an.

so giebt es bort feine beeidigten Makler, sondern nur etwa Commissionaire ober Bermittler, bie als Privatpersonen bas Butrauen ber Raufleute besitzen. Es giebt einen folden, ber allgemein ichon bekannt ift, und zwar armenischer Nation; außerdem aber Notare, Die namentlich die von ber Commerabank zu biscontirenden Wechsel beglaubigen, weldje ausgestellt werben, wenn (wie es bei ben Beschäften des Großhandels theilweise ber gewöhnliche Fall ift) auf Beit gekauft wird*). Sie haben ebenfalls ihre Buden auf bem Markte. - Der Waarentransport geschicht nicht blos zu Wasser, sondern auch großentheils zu Lande; baber bie große Menge ber Wagen und Pferde, die in langen Reihen seitwärts vom Markte Auch bie mit Ochsen bespannten Wagen ber Rleinruffen halten. fehlen nicht. An und auf den beiden Flüssen herrscht natürlicher= weise große Lebenbigkeit. Sie sind in ber Begend bes Marktes mit mannichfach gestalteten Barten bebedt. Mit Aus- und Ginlaben ber Waaren fieht man viele Menschen beschäftigt. Ginige Artitel, wie 3. B. Talg, werden auch auf ben Schiffen verkauft. -Es giebt eigene Beschreibungen ber verschiedenen Arten von Barten, insbesondere berer, welche die Wolga befahren. Mandje berselben zeichnen fich burch ihre bunten Bergierungen, besonders am Spiegel ober ber hinterseite, aus. Die Berbede einiger haben bie Gestalt von Häusern ober Pavillons mit Gallerien und bergleichen. Andre find einfache, gang flache, febr lange und breite Rahne ohne alles Berbeck. — Auch bas Dampfichiff fah ich, welches regelmäßige Nahrten nach Aftradjan macht.

Ungeachtet ber großen Volksmenge scheinen wenig Störungen ber Ordnung vorzukommen. Ein besonderes Marktgericht giebt es nicht. Kleine Streitsragen werden nach der allgemeinen russischen Einrichtung von dem mündlichen Gerichte geschlichtet, welches der Polizeibehörde einverleibt ist. — Die zur Erhaltung der Ordnung auf dem Marktplatze stationirte Kosakenwache scheint eben so gut ihre Bestimmungen zu erfüllen, wie man es von der früheren Kal-

^{*)} Es werden Wechsel auf die Messe von Irbit (in Sibirien), die um ein halbes Jahr später fällt, oder auf die solgenden Messen von Nischnis Nowgorod, also auf ein Jahr ausgestellt, von der Commerzbank, wenn die vorgeschriebenen Bedingungen vorhanden sind, discontirt.

müdenwache gerühmt hat. Aber ich habe nur einmal (ungeachtet ich fast zwei Wochen hindurch täglich den Markt besuchte), bemerkt, daß sie thätlich einschritt, und auch dieser Vorsall schien nur unbebeutend; so viel ich mich erinnere, war es nur ein Schlag, ben der Rosak mit seiner Peitsche austheilte. Der gutmüthige und sanste Charakter des großrussischen Volks zeigte sich mir auch auf dieser Messe in einzelnen aussallenden Jügen. Ich sah, wie dem Bettler selbst von dem ganz geringen und vielleicht nur auf der nächsten Stuse über der eigentlichen Armuth stehenden Manne ein Almosen gespendet ward.

Für die Wichtigkeit der Messe geben solgende Zahlen einen Maakstab: Im Jahre 1852 betrug die Waarenansuhr 65,038,469 R. S. und der Waarenabsat 57,808,915 R. S. Im Jahre 1855 stieg der Absat bis auf 63,784,795 R. S.

In Nischni-Nowgorod trasen die Reisenden mit dem Grasen Polier zusammen, der sich von nun an ihnen anschloß, da er ebensfalls nach dem Ural reiste, um die Güter seiner Gemahlin, einer geborenen Fürstin Schachowskoi zu besuchen. Er war Humboldt schon dei seinem früheren Ausenthalt in Paris bekannt geworden, und das Zusammentreffen wurde schon in Petersburg verabredet, welches der Graf nur kurze Zeit vor unsern Reisenden verlassen hatte. In seiner Begleitung besanden sich ein Herr Schmidt aus Weimar, den der Graf zum Verwalter seiner Güter bestimmt hatte, Dr. Göthe und Herr Mehring. Die Reisegesellschaft hatte also einen bedeutenden Zuwachs erhalten.

Graf Polier*) hatte sich in Nischnis Nowgorod eine Barke gesmiethet, um die weitere, 380 Werste lange Reise nach Kasan auf der Wolga angenehmer und bequemer als zu Lande zurückzulegen. Humboldt und seine Reisegefährten folgten diesem Beispiel um so lieber, als der Landweg nach Kasan nichts Interessantes versprach und sie auf jene Weise Gelegenheit hatten, Rußlands wichtigsten Strom in seiner ganzen Größe und Mächtigkeit kennen zu lernen.

^{*)} Graf Polier, ber in hohem Grabe hettisch war, starb balb nach Humbolbt's Rückfehr. Wenige Jahre nachher starb auch Hr. Schmibt, ber auf ben Gütern bes Grafen im Ural zurückgeblieben war.

Thre drei Wagen wurden auf ein anderes großes Boot gebracht, in der Mitte desselben wurden aus einigen Brettern ein Tisch und zwei Bänke gezimmert, über welche man zum Schutze gegen die Sonne ein Segeltuch spannte, und auf dem Hintertheil wurde aus Mauersteinen ein kleiner Dsen zum Kochen errichtet. Der Bedarf an solchen Lebensmitteln, die in den am Strome liegenden Dörsern nicht zu bekommen waren, wurde mitgenommen, und um aus letztern, was man brauchte, holen zu können, wurde noch ein kleinerer Kahn an das Boot gedunden. Die ganze Bemannung des Bootes bestand außer dem Steuermann noch aus acht Ruderern, von denen je die Hälste sich im Dienst abwechseln sollte.

So ausgerüstet verlich man Nischni-Nowgorod am 1. Juni Vormittags um 11 Uhr. Das Wetter war das heiterste von der Welt und trug nicht wenig zur Annehmlichkeit der Fahrt bei; nur der Wind war nicht günstig, so daß man weder jetzt noch später die Segel gebrauchen konnte, sondern sich stets der Nuder bedienen mußte; doch ging es stromabwärts und deshalb noch ziemlich schnell. Ruhig und behaglich konnte man so, im Boote sitzend, ohne von den Bohlendämmen zu leiden, die User vorüberziehen sehen und sich ber Fahrt erfreuen.

Das Boot suhr meistens in der Nähe des rechten Users entzlang, das in der Wolga bedeutend hoch ist und theils schroffe Wände, theils mehr geneigte Abhänge bildet, während das linke dagegen in eine weite flache Niederung ausläuft. Dieselbe erhebt sich erst in großer Entsernung zu einem höheren Plateau, dessen Nänder wahrscheinlich in früherer Zeit bei höherem Wasserstande der Wolga das linke User gebildet haben.

Die Abhänge bes rechten Ufers sind mit der schönsten Begeztation bedeckt, und in den Schluchten derselben liegen Dörfer mit schönen Kirchen, welche die Landschaft beleben. Besonders üppig erscheint die Begetation auf den Inseln, die nicht selten von der Wolga umschlossen sind und, mit Eichen und Schwarzpappeln bewachsen, einen romantischen Anblick gewähren. Auch an dem linken User wechseln Wiesen, niederes Gesträuch und höhere Waldungen mit Dörfern ab; doch waren bei der Breite des Stroms die Gegensstände hier nicht mehr deutlich zu erkennen. Ein eben so unters

haltendes Schauspiel wie die User gewährte der Strom selbst, auf welchem sich die großen Wolgaschiffe drängten, die, den günstigen Wind benutzend, mit vollen Segeln stromauswärts fuhren, um die Produkte des südlichen Rußlands nach Petersburg zu führen, während in kleinen Kähnen Fischer überall beschäftigt waren, ihrem Gewerbe nachzugehen und um geringen Preis die tresslichsten in Petersburg so hoch geschätzten Sterledde lieserten.

Die durch das Frühlingswasser angeschwollene Wolga breitete sich nach Beschaffenheit des linken Users bald mehr, bald weniger weit aus. In einer Stelle, wo sie nach der Versicherung des Steuermanns eine für die jetige Jahreszeit mittlere Breite hatte, wurde die Breite des Stroms gemessen; das rechte User bildete hier eine Terrasse, nach welcher es sich erst zu seiner gewöhnlichen höhe erhob; diese Terrasse war ziemlich eben; auf ihr wurde mittelst der Meskette eine Basis gemessen, die mit einem am jenseitigen User stehenden Baume ein Dreieck bildete. Humboldt bestimmte darauf mittelst eines Sextanten die beiden Winkel an der Basis, woraus sich die Breite des Stroms zu 5240, 7 Fuß ergab. Die Messung geschah am Mittag des dritten Tages, also in einer Entsernung von ungefähr 100 Wersten von Kasan. — Die mittlere Höhe des steilen Users der Wolga mag wohl einige hundert Fuß betragen.

Am 4. Juni 4 Uhr Morgens waren sie die Kasanka, an welscher Kasan liegt, hinausgeschifft und bei der Stadt angekommen. Sie verweilten noch einige Stunden, bevor sie landeten, im Boote, um den Tag abzuwarten, und wurden dann vom Grasen Polier bewillkommt, der schon einige Stunden vorher mit seinem Boote angekommen war. Sie fanden in dem Lokal der adeligen Gesellsschaft ein vortrefsliches Quartier, mit großen geräumigen Zimmern und Sälen, in denen sie sich nach Belieben ausbreiten konnten, und einen gefälligen Wirth, einen Deutschen, Namens Hebert.

Nachdem sie sich hier etwas eingerichtet hatten, gingen sie nach bem Universitätsgebäude, wo Humboldt von dem Curator der Universität, Herrn v. Mussin-Puschtin, dem Rector, Herrn v. Lobatsschewski, und von den übrigen Mitgliedern der Universität empfangen wurde. Unter diesen befand sich auch der Professor der Ustronomie, Hr. Simonoff, welcher Humboldt und Rose schon von Paris aus

bekannt war, wo er sich einige Zeit (im Winter 1823—24) auss gehalten hatte, nachdem er von seiner Reise um die Welt mit Kapitän Bellingshausen zurückgekehrt war.

Sie wurden nun in bem Universitätsgebaube, welches fehr angenehm im botanischen Garten liegt, und in ben barin aufgestellten Sammlungen herumgeführt, unter benen sich ein ganger Saal mit dinesischen, mongolischen und tibetanischen Manuscripten befindet. hierauf fuhren fie in Begleitung bes herrn von Muffin-Bufdtin in ber Stadt umber, um dieselbe naber tennen zu lernen. Die Stadt liegt in ber Rähe ber Wolga, an ber Subseite ber Rasanka und an den Albhängen, die mahrscheinlich früher bas alte linke Ufer ber Wolga gebilbet haben. Bei bem gewöhnlichen Wafferstande ber Wolga ift fie wohl noch feche Werfte von bem Strome ent= fernt, jest schien sie aber unmittelbar an ihm zu liegen, ba er fast Die Borstädte erreichte. Die höchsten Punkte auf der Nordseite von Rasan nimmt ber Areml ober die Festung ein, die unmittelbar an ber Rafanka, welche hier ziemlich steile Ufer hat, gelegen ift. Im Süben und Westen ist die Restung von ber Stadt, und diese wieber bon brei Seiten, besonders gegen Guben gu, von ben Globoben ober Borftädten umgeben. In der Restung sieht man noch viele Neberreste ber tatarischen Berrschaft, die in Rasan in einem beson= beren unabhängigen Chanate brei Sahrhunderte lang geblüht hat, bis sie burd, ben Groffürsten Zwan Wassiljewisch gestürzt warb, ber die Stadt im Jahre 1552 einnahm, sie von Grund aus gerforte und eine neue an ihrer Stelle aufbaute. Ein alter Thurm heißt noch die Sunibeka nach ber Gemablin des letten tatarischen Chans. Außerdem befinden fid in der Festung noch eine Menge Rirchen, barunter die Rathebrale mit ihren vielen Thurmen und Ruppeln, wie auch andere von Stein erbaute Rronggebäube. Gleich= wie die eigentliche Stadt haben auch die Sloboden gerade, breite Stragen, die fich meiftens unter rechten Winkeln fcmeiben; fie befteben größtentheils aus hölzernen Baufern, die felten mehr als ein Stodwerk haben und häufig mit einem Barten umgeben find. Auch hier erblickt man eine Menge Nirden und Alofter mit Thurmen von oft wunderlicher Bauart, wie die Beter= und Paulsfirche, die eine ganz japanische Form hat und von außen mit einer Menge

Figuren in den grellsten Farben bemalt ist. Die eigentliche Stadt wird meist von Russen bewohnt; die Sloboden, die jedoch von der Stadt durch nichts getrennt und unterschieden sind, von Tataren. Diese machen etwa ein Drittheil der ganzen Bevölkerung aus, die sich nach der Zählung vom Jahre 1851 auf 45,049 beläuft. Sie leben besonders vom Handel, haben aber auch viele Leder= und Seisensabriken, deren Fabrikate sehr geschätzt und weit verschickt werden.

Die Reisenden suhren auch in diese Vorstädte und ließen sich von den Tataren in eins ihrer Bethäuser oder Medscheds führen, was jene mit Bereitwilligkeit thaten. Es war von Holz gebaut und bestand aus einem Vorzimmer und einem quadratischen Saale, der einsach und reinlich war, durch welche Vorzüge sich überhaupt die Wohnungen der Tataren auszeichnen. Die Führer der Reisenden zogen vor dem Eintritt in den Saal ihre Pantosseln aus, ließen es sich aber doch gefallen, daß ihre Begleiter denselben mit Stieseln betraten.

Freih. v. Hagthausen, der in Rasan einem tatarischen Gottes= dienst beiwohnte, entwirft folgende Schilderung besselben*):

Aur ein Pult und eine Art Katheber ober kleiner Kanzel, aber kein Stuhl und keine Bank befand sich in ber Medscheb, in ber Mitte hing ein kleiner Aronleuchter herab. Im Vorsaale stanzen alle Schuhe ber Tataren in Reihen, da die Gläubigen die Medsched stets barsuß betreten. Wir kamen etwas zu spät, der Rüster (Usantschi) hatte den einleitenden Spruch: "Neigt euch ihr Gläubigen, denn das ist das Geset,", gesungen, der Mollah seine an Feiertagen gewöhnliche Rede schon geendet, und das Gebet der Gemeinde hatte bereits begonnen. Da das Gesetz den Gläubigen verbietet, sich während des Gebets umzudrehen, oder sich durch irgend etwas stören zu lassen, so geschah unser Eintritt völlig unsbeachtet von der Gemeinde. Lom Gebete sahen wir natürlich nur die äußeren Zeichen. Diese bestanden in häusigen Niederwersungen, wobei zuerst beide Hände mit der Handssäche auswärts die zur Höhe des Kopses erhoben wurden, so daß der Daumen den untern

^{*)} Studien 2c. Thl. 1, S. 472. ff.

Mand bes Ohrläppchens berührte. Darauf ließ sich ber Betenbe auf beibe Anie nieder und fette fich nach orientalischer Sitte auf Die nach innen gebrehten Suge. Hus biefer Stellung marf er fich dann auf die Sande und schlug mit der Stirn ben Boden. Dabei bewegten sich bei Vielen die Lippen, als wenn sie gang leise die bekannte Gebetsormel: "Gott ist groß" *), aussprächen. Alle waren bedeckten hauptes, doch hatten nicht alle Turbane. Die aber Turbane hatten, banden die Enden derseiben mahrend des Gebets los, fo daß sie auf ben Rücken herabhingen. Biele, boch nicht Alle, hatten Rosenkränge, die nach dem Gebete im Turban verwahrt wurden. Das Gebet mochte in beschriebener Art wohl länger als eine Biertelstunde dauern, während welcher Zeit wir bei Manchen fedioundzwanzig folder Niederwerfungen und Berührungen bes Bodens mit ber Stirn gablen konnten. Es berrichte mabrend bes Bebets die tiefste Stille, jeder Einzelne war völlig in feiner Andacht versunken. Reiner ließ sich burch irgend etwas um ihn ber darin ftoren. Diefe stumme, sid vor Gott in tiefer Andacht, in Hoffnung und Reue niederwerfende Berfammlung von Menschen, Die sich in der Einheit ihres Glaubens sühlen, macht einen wahrhaft erhebenden Gindruck auf jedes unbefangene Bemuth! - Nach Berlauf der bemerkten Zeit gab ber Mollah burch irgend ein unverständliches Wort ein Zeichen. Die gange Versammlung sette fich auf oben beschriebene Urt nieber, jeder bedectte gang flüchtig bas Besicht mit beiden zusammengelegten Sanden und hielt dann Diese wie ein aufgeschlagenes Buch, worin man zu lesen scheint, von sich. Mun begann der Mollah laut aus bem Roran zu lesen ober vielmehr zu singen. Die Melodie war eine fehr eigenthümliche einformige, in wenigen Noten wechselnbe, Rafe, Gaumen, Burgel, alles wirkte mit, um die fremdartigsten, wunderbarften Tone her= vorzubringen. Diefer Befang bauerte, von einem furzen Gebete, wie bas oben befchriebene, unterbrochen, vielleicht gehn Minuten,

^{*)} Diese Formel heißt auf arabisch: La illah he il allah, Mehemet irasul üllah. Sie wird von allen Muhamedanern, Türken, Persern, Tataren, die sonst selbst nicht arabisch verstehen, stets in arabischer Sprache auszesprochen.

dann beketen die Gläubigen noch einige Zeit, und Jeder band seinen Turban wieder auf und verließ die Medsched, wie er gerade seine Gebete beendet hatte, also nicht Alle gleichzeitig. —

Mit didem Staube bedeckt, fehrten humbolot und seine Begleiter von ber Besichtigung ter Mediched in ihre Wohnung gurud. Die Straßen von Rasan sind nicht gevilastert; sie waren früher wie in vielen andern ruffischen Städten mit hohl liegenden Balken belegt; als aber bei bem Hufstande Bugaticheffs im Sahre 1774 Die Stadt in Brand gestedt wurde, brannten nicht nur bie Säufer, sondern auch das Pflaster, wodurch der Brand noch mehr vergrößert und bas Lofden erfdwert wurde*). Seitbem follte die Stadt mit Steinen gepflastert werden, mas aber mahricheinlich aus bem Grunde unterblieb, weil in ber Nahe feine brauchbaren Steine zu finden find. Bei ben großen schiffbaren Strömen, mit benen Rasan in Berbindung fteht, ließen sich indeß dergleichen Steine ohne fehr erhebliche Roften ober besondere Schwierigkeiten aus der Ferne herbeischaffen. Noch unleidlicher als im Sommer nach lange auß= gebliebenem Regen ber Staub, ift im Berbit bei anhaltendem Regen= wetter ober im Rühjahr bei schmelzendem Schnee ber Schmut in ben Stragen, besonders in den tiefer liegenden Theilen ber Stadt, ju benen bas Waffer von den oberen Theilen herabfließt.

Rasan liegt unter 55° 58' Br., also sast unter bemselben Parallelkreise wie Moskau, aber $11\frac{1}{2}$ ° östlicher. Die Höhe der Stadt über dem Meeresspiegel beträgt nur 9 Toisen**), was um so überraschender ist, als sich die absolute Bodenhöhe Berlin's, welches der Ostsecküste neunmal näher liegt, als Kasan dem nächsten Theile des Eismeers, schon auf nahe 17 Toisen beläuft. In der großen lombardischen Ebene, dem Grunde eines alten Urmes des adriatischen Meeres, hat der Erdboden des Mai=

^{*)} Im Jahre 1842 wurde die Stadt wieder in Asche gelegt. Unter 4500 Häusern waren nur etwa 500 steinerne, die übrigen russische Blockhäuser. Außer einem paar Straßen in der Stadt war alles Uebrige ungepflastert. Die Bohleureihen, die statt der Trottoirs an beiden Seiten der Häuser geslegt waren, beschleunigten auch diesmal die Ausbehnung des Brandes.

^{**)} Humboldt, Centralafien, II. S. 32. ff.

länder Domes 61 Toisen Höhe über dem Meeresspiegel. Der Bosten von Padua ist allerdings nur 7 Toisen hoch, aber Padua, welches auf dem Grunde des Beckens der Ebenen gelegen ist, hat auch einen sechsmal Heineren Abstand vom adriatischen, als Kasan vom Eismeere.

Da bie Oberfläche bes kaspischen Meeres kaum 13 Toifen unter bem Niveau bes fdwargen Meeres liegt, fo bleiben für bas Befäll ber Molga von Rafan bis jum faspischen Meere (eine Entfernung, welche Sumboldt auf 307 Seemeilen, 20 auf einen Alequatorialgrad, schätt, wenn man ein Drittel für bie Krummung bes Muffes in Anschlag bringt) nicht mehr als 22 %. übrig. Diefes Befäll ift auffallend gering. Die Entsernung von Stragburg bis gur Theilung bes Mheins in Led und Waal beträgt nur ein Drittel der Länge bes Wolgalaufs unterhalb Rasans, und boch liegt ber Boden ber Stadt Strafburg noch 73 I. über bem Baffer bes Oceans, b. h. minbestens breimal höher als bie Sohe Rafans über bem kaspischen Meere, wie sie burch die bisherigen barometrischen Beobachtungen ermittelt worden ift. Eben so ift ber Lauf ber Donau von Dien bis zum schwarzen Meere beinahe eben fo lang, als ber ber Wolga unterhalb Rasans. Dien besitzt inden noch 55 T. absoluter Sohe, was fechemal foviel ift ale bie, welche Rafan beigelegt wirb.

Die mittlere Jahrestemperatur von Kasan beträgt 1, 9 Centesis malgrade, die des Winters 13, 7, die des Sommers 17, 6. Die größten Kältegrade betrugen in den Jahren 1834 bis 37: 29, 5° und 30, 2°, (am 13. Jan. und am 10. Febr. 1841 sank das Thermometer selbst bis auf 38, 7° C. herab); die größte Hise bestrug 27, 8° (am 18. Juni 1841: 34, 8° C.).

145 Werste süblich von Kasan (Breite 57° 59' 20"), auch auf dem linken Wolga-User, liegen die merkwürdigen Ruinen von Bulghar, der Hauptstadt der alten Wolga-Bulgharen, welche die Reisenden als die größten und ältesten Ruinen, die sich in Rußland befinden, nicht unbesucht lassen dursten. Sie schifften sich deshalb den Mittag des 5. Juni auf einem der Wachtschiffe, welche die Wolga auf= und niedersahren, mit dem Grasen Polier ein, nahmen aber ihre Wagen, die auf ein anderes Boot geladen wurden, mit, um zu Lande zurücksehren zu können, da die Rücksehr auf der

Wolga ftromaufwärts zu lange gedauert haben wurde. Sie fuhren querst bie Rasanka hinab bis que Wolga, wo sie noch ben herr= lichsten Blick auf die Stadt hatten, die sich an bem Abhange ber Sohen bochst malerisch erhebt, und die Wolga gewährte ihnen nun wieder dieselbe angenehme Fahrt wie vorher. Der gewaltige Strom war noch wie unlängst von ben großen Wolgaschiffen befahren, aber ber ihnen gunstige Wind hatte sich gelegt, baber sie alle ihre Segel eingezogen hatten. Gie mußten nun ftromaufwarts gezogen werben, was auf die gewöhnliche Beife nicht geschehen fann, ba an bem hohen steilen Ufer ber Wolga kein Leinpfab vorhanden ift, sondern durch eine am Borbertheil bes Schiffes angebrachte Winde bewerkstelligt wird, mittelft welcher fich die Schiffsmannschaft gu Ankern herangieht, Die auf einem befonderen Boote vorausgeführt und in gewissen Entsernungen von bem Schiffe ausgeworfen werben. Diese mühfame Arbeit wiederholte fich bei allen Schiffen, an benen die Reisenden vorüberfuhren; aber auch sie hatten keinen Wind; nur mit Rudern konnten fie borwarts kommen, und brauditen auf diese Beise zu ihrer Fahrt ben Nadymittag, die Nacht und ben Bormittag bes folgenden Tages.

Sie landeten erst gegen Mittag. Am User warteten schon die Bauern des russischen Dorses Bolgarü mit ihren Pferden, die besstellt waren, sie weiter zu schaffen. Die Wagen wurden ausgeladen, und man suhr auf ihnen nach dem Dorse, das auf und neben den Ruinen der alten Stadt noch 9 Werste vom User entsernt liegt. Sin angenehmes Buschwert bedeckt die Niederung, die hier wie überall das linke User der Wolga bildet und sich erst später zu dem höheren Plateau erhebt, auf welchem Bolgarü, so wie auch Rasan, erhaut ist. Im Dorse fand man Alles in Bewegung, die ganze Dorsschaft war den Reisenden entgegengekommen und erswartete sie, in besondere Gruppen vertheilt, die Männer, die Frauen und die Jugend. An der Spize dieser Gruppen standen die Aelstesten des Dorses, die nach russischer Sitte Humboldt bei seiner Ankunst Salz und Brod zum Zeichen ihrer Ehrerbietung übersreichten.

Die wichtigsten ber alten Ruinen befinden sich größtentheils innerhalb eines von einem Graben umgebenen Walles, ber ein

längliches Oval bilbet und bessen Umfang etwa 7 Werste betragen mag. Der Wall fehlt nur an ber nördlichen Seite, wo fich aber ein von Oft nach West zur Wolga sich hinzichender breiter Grund befindet, der bas alte Bulghar von einer Seite vielleicht hinreichend gebedt haben mag. An Diesem Abhange innerhalb bes Walles liegt bas Dorf Bolgarü, an feiner öftlichen Seite bie ansehnliche steinerne Kirche desselben und in dem übrigen Raume einzeln und zerstreut die Ruinen. Lon diesen sind besonders zwei Thurme und zwei Gebäude bemerkenswerth. Der höhere ber beiden Thurme liegt gang in der Nähe ber Dorftirche; er ist gang enlinderförmig und nur an seiner Grundfläche achteckig; an biefer befindet fich eine Thur, burch welche man zu einer steinernen Wendeltreppe im Innern bes Thurms gelangt; sie führt zur oberen Fläche, welche in neuerer Zeit mit einem hölzernen Dady bedeckt worden ift. Die Sohe des Thurmes bis zum Dach beträgt 72 Ruft, fein unterer Umfang 80 Kuß. Der zweite Thurm, welcher ungefähr 300 Kuß füdöstlich von dem ersteren liegt, ist kleiner als biefer, sonst aber von ähnlicher Gestalt.

Don den zwei anderen Gebäuden liegt das eine, welches von den Bauern das Gerichtshaus oder das schwarze Haus (tschornaja palata), genannt wird, ziemlich in der Mitte des Walzles. Es ist seiner Form nach gut erholten. Seine Grundstäche ist ein Duadrat von 24 Fuß an jeder Seite und seine Hundstäche ist ein Duadrat von 24 Fuß an jeder Seite und seine Hohe mag etwa 38 Fuß betragen. Es besteht aus drei Stockwerfen mit Thürz und Fensteröffnungen; das obere ist kleiner und achteckig; über demzselben besindet sich eine halbkugelsörmige Ruppel mit einer achtecksförmigen Dessinung in der Mitte. An der Außenseite des Gebäudes erkennt man noch rundherum die Reste der Mauern vieler Gemächer, die aber weder untereinander noch mit dem Hauptgebäude in Verzbindung gestanden zu haben scheinen.

Das andere Gebäude, welches sich etwa 600 Fuß gegen Süsten von dem eben beschriebenen befindet, scheint ein Bad gewesen zu sein. Es wird von den Bewohnern des Dorfes das weiße Haus (bjelaja palata) genannt. Seine größte Länge von Norden nach Süden beträgt etwa 82 Fuß, seine Breite am nördlichen Ende 36 Fuß, am südlichen Ende 25 Fuß. Im Innern sind noch zwei

Bimmer zu erkennen, bas eine bon ber Form eines Quadrats, bas andere von ber eines Oblongums. Gine fleine Thur führt aus bem letteren in bas erste. Dieses ist durch seine Einrichtung besonders merkwürdig; es hat nämlich an jeder Ede noch ein anderes quabratisches Zimmer, so bag in ber Mitte nur ein breiter Areuggang bleibt, ber sein Licht burch eine achtedige Deffnung in ber Mitte einer Ruppel empfangt, Die fich über ber Mitte bes Rreugganges befindet. Bier andere fleine Ruppeln befinden fich über jedem Cdgimmer, die ebenfalls in ber Mitte eine achtedige Definung haben, aber jum Theil eingestürzt find, baber ber Boben mit Schutt bebedt ift. Diese Zimmer sind oben an den Mänden mit wohl erhaltenen Arabesten verziert und fieben mit bem Kreuggang burch Thuren in Berbindung. Ranale, welche unter bem Boben bes Areugganges hinlaufen, Spuren von Bafferleitungen an ben Banben, fo wie lleberrefte von eifernen Röhren in benselben, laffen über Die Bestimmung Des Gebäudes keinen Zweifel. - Alle Die hier befdricbenen Bebäude bestehen aus behauenen Steinen, theils Cante, theile Ralkiteinen.

Weniger gut erhaltene lleberreste von Gebäuden als die bes schriebenen sindet man, zum Theil mit Schutt und Rasen bedeckt. noch in großer Menge, sowohl innerhalb als außerhalb des Walles. Leider werden dieselben aber immer unbedeutender, da die Bauern sich der Bruchsteine aus den alten Mauern zu ihren Bauten bes dienen, — auch die steinerne Kirche des Dorses ist ganz von den Bausteinen der alten Stadt und den in der Gegend gesundenen Grabsteinen ausgesührt*). Da ein tauglicher Baustein nicht in der Nähe ist und mit Leichtigkeit aus den Trümmern genommen werden kann, ist die Versührung allerdings groß. Unter dem Schutte der Ruinen sindet man noch häusig silberne und kupserne Münzen, kupserne Ninge, Ohrgehänge und andere Gegenstände, die

^{*)} Es wäre ein großer Verlust, bemerkt Prof. Rose, wenn diese alten Denkmäler einer dunkten Zeit ganz vernichtet würden. Schon Erdmann (Reisen im Innern Rußlands) sah Vieles von dem nicht mehr, was Pallas (Reise in verschiedene Provinzen des russischen Reichs) und Lepechin (Tagebuch der Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reichs in den Jahren 1768. 69.) 48 Jahre vor ihm beschrieben.

unsern Reisenden von den Bauernkindern auch häusig zum Kauf angeboten wurden. In einem der Gebäude des alten Bulghars sollen mehrere tatarische Heilige begraden liegen, daher von den Gläubigen auch noch zu diesen Ruinen gewallsahrt wird. So sahen die Reisenden, während sie die Ruinen besichtigten, einen tatarischen Mollah in und vor mehreren derselben seine Andachtsübungen verrichten, die im Herbeten von Formeln mit häusigen Reigungen des Körpers bestanden, ohne daß er sich im Geringsten durch die Anwesenheit der Fremden stören ließ. Da die Ruinen ziemlich entsernt von einander liegen, suhr man in kleinen Wagen von der einen zur andern. Das benutzte der Mollah; er setzte sich mit Erlaubniß der Reisenden auf einen ihrer Wagen und suhr auf diese Weise zu allen Ruinen hin, indem er es immer so einrichtete, daß er seine Andachtsübungen früher verrichtet hatte, als sene mit ihrer Besichtigung sertig waren.

Die Bulgharen bilbeten ichon im siebenten Jahrhundert ein unabhängiges Bolt, bas fich auf ber Oftseite ber Wolga vom Gin= fluffe ber Sura in biefelbe bis jum faspischen Meere ausbreitete, mit ben Ruffen in beständigem Rriege lebte und Auswanderungen nach dem schwarzen Meere und dem südlichen Ufer der Donau unternahm. Ihren Namen erhielten Die Bulgharen von ber Wolga, beren Ufer fie bewohnten; fie gehörten ursprünglich zum großen finnischen Stamme, mischten sich aber bald mit Slaven und Türken und wurden an der Wolga nad, und nad, ju Türken, an der Donau zu Glaven. Das Reich ber Bulgharen blühte besonders gu Ende des zwölften Sahrhunderts, nach welcher Zeit ce von ben Einfällen der mongolischetatarischen Bolterschaften fehr zu leiden hatte, bis es endlich von Batu-Chan, bem Enkel von Dichingis= Chan, 1236 völlig unterworfen und bem faptichafischen Reiche ein= verleibt wurde. Die Nachkommen Didgingis-Chans in Diesem Reiche. bie bon ben Ruffen bie Chane ber golbenen Sorbe genannt wurden, erwählten Bulghar zu ihrer Sommer = und Serai an ber un= teren Wolga zu ihrer Winterresibeng. Gegen Ende bes vierzehn= ten Sahrhunderts wurde bas faptschafische Reich von Tamerlan erobert und verwüstet. Gerai wurde gerftort. Bulghar indeffen scheint ber völligen Berftörung entgangen zu sein und Dieselbe erft

später von dem ruffischen Großfürsten Iwan Wassiljewitsch erlitten zu haben.

Mehrere arabische Schriftsteller erwähnen übereinstimmend einer höchst sonderbaren Staatseinrichtung im Lande der Bulgharen, daß nämlich alle besonders klugen Leute aufgehängt wurden! Ob dies aus politischem Mißtrauen geschah, oder, wie Ahmed Tusy vermuthet, weil besonders kluge Menschen vor Andern würdig seien, Gott dem Herrn früh zu dienen, bleibt unentschieden. — Das Klima des Landes war vor Zeiten bei weitem rauher. In der Mitte des zwölsten Jahrhunderts ist, nach dem Zeugniß eines damaligen Reissenden, der Erdboden in Bulgharien selbst im Sommer nicht frei von Schnee geworden. Einem andern Bericht zusolge fuhr man im Jahre 1332 von Bulghar nach Jugrien, wie jetzt im nördlichssten Sibirien, auf Schlitten, die mit Hunden bespannt waren.

Bei ben fo mangelhaften Nadyrichten über Die alten Bolga-Bulgharen find bie in ben Ruinen Bulghars aufgefundenen Müngen und Grabsteine wichtige Dokumente für Die Beschichte bes Bolks. Die Müngen haben nur zuweilen Inschriften, die bann arabisch find; bie meisten sind indeß Mongolen-Mungen und stammen aus bem 13ten bis 15ten Sahrhundert. Mur fehr felten finden sich ältere. Gine schöne und gablreiche Sammlung in Bulghar aufgefundener Müngen, die humboldt der Gute bes Projeffors Ruchs in Rafan verdankte, ift bem königlichen Museum in Berlin einverleibt worden. Bon den Inschriften ber Grabsteine ließ Beter ber Broke, als er im Jahre 1722 bie Ruinen von Bulghar befuchte, Abschriften und lebersetzungen machen und erhielt auf Diese Weise ber Nachwelt 50 Inschriften; benn bie Grabsteine selbst find jett fast burchgängig jum Bau ber Kirche bes Dorfes Bolgaru berwandt worden. Unter ben Inschriften befinden fich 27 in türkischer, 20 in grabischer und 3 in gemenischer Sprache. Sie enthalten fämmtlich einen Spruch aus bem Roran, wie g. B .: er ift ber Lebenbe, ber nicht ftirbt u. f. w., ben Mamen bes Berftorbenen, beffen Abstammung, gewöhnlich noch einen Segen für benfelben und das Todesjahr. Die meisten beziehen sich auf Männer, nur einige auf Frauen.

Bei ber Besichtigung ber Ruinen von Bulghar war der Abend

herangerudt, und bie Reisenben mußten eilen nach Rafan gurudgu= fehren, ba fie bort schon zu einem Mittagsmahle erwartet wurden. wogn ber Curator ber Universität fammtliche Mitglieber berfelben eingelaben hatte. Nach einem furgen Mable brachen fie baber auf, und bei der Art, wie man in Rufland reift, konnten sie rechnen, gur gehörigen Zeit in Rafan einzutreffen. Alber ichon in ber Stadt Spast, burd welde fie in ber Nacht tamen, wurden fie burd ein Bewitter, welches mit einem bestigen Regenschauer begleitet war, einige Stunden aufgehalten, und einen noch größern Aufenthalt erfuhren sie, als sie an ber Rama anlangten, Die sie passiren muß= ten. Die Kama ift ber beträchtlichste Nebenfluß ber Wolga auf ihrer linken Seite und fast von noch größerer Bedeutung als bie Lange Beit an ber Weftseite bes Urale entlang fliegend, nimmt fie ben größten Theil ber auf Diefer Seite bes Bebirges entspringenden Flüsse auf und wächst badurch zu einer bedeutenden Mädstigfeit an. Zett war sie außerbem noch burd bie Frühlings= wasser zu einer solchen Breite angeschwollen, bag man volle sieben Stunden brauchte, um nach ber Areisstadt Laischeff am jenfeitigen Ufer zu gelangen.

Diefe Stadt, mit nabe 2900 Ginwohnern, ift von Sataren bewohnt, die auch die Bevölkerung ber meiften benachbarten Dörfer ausmachen. Gie treibt einen bedeutenden Bertehr, ba bas Galg von Solikamsk und die Produkte des Urals, welche auf ber Kama ftromabwarts geben, bier umgelaben und auf andere Schiffe gebracht werden muffen, in benen fie die Wolga ftromaufwärts geben. Die Reisenden verweilten in der fehr reinlichen Wohnung eines Tataren nur fo lange, als fie brauchten um Frühstück und Mittag zugleich einzunehmen, und legten nun die 58 Werste bis Rasan in fast unglaublich kurger Zeit gurud; benn bie Tataren haben fammts lich viele und gute Pferbe und fahren in ber Regel noch schneller als die Ruffen. Mit folder Schnelligkeit waren unsere Reisenden noch nie befordert worden. Sierbei tam auch ber gute Weg zu fat= ten, welcher burch einen Wald von Laubholg über angebaute Felber führt. Bier Berfte vor Rafan kamen fie bei bem reigend gele= genen Alofter Jerufalem, ber Wohnung bes Ergbifchofe, borbei, und balb barauf trafen fie in Rafan felbst ein; aber freilich erft

um neun Uhr Abends, und viel zu spät also für das angesetzte Mittagsmahl, das nun auf den nächsten Tag verschoben wurde.

Während Humboldt und seine Gefährten noch den solgenden Tag in Kasan verweilten, reiste Graf Polier dagegen schon am Vormittag ab, um sobald als möglich auf seine Güter bei Perm zu kommen, wo man wieder zusammentressen wollte. Auch schien es zweckmäßig dis Perm getrennt zu reisen, da sich leicht bei einer so großen Gesellschaft auf den Stationen nicht immer die nöthige Anzahl von Pserden hätte sinden können. Humboldt benutzte den Vormittag, um die Inklination der Magnetnadel in Kasan zu besstimmen. Er heobachtete sie im Beisein des Hrn. v. Mussin= Puschkin und des Hrn. Soimonoss, und erhielt bei dieser Gelegensheit von dem Ersteren das Versprechen, daß in Kasan ein eigenes magnetisches Observatorium gebaut werden solle, ein Versprechen, bessen Ersüllung auch nicht lange auf sich warten ließ.

Die Reisenden hatten burch ihren längern Aufenthalt in Rafan noch Gelegenheit, ben Caban, ein ländliches West ber Tataren, ten= nen zu lernen, bas fie alljährlich nach beenbeter Ausfaat feiern. Sie versammeln fich bann mahrend einer gangen Woche bes Rach= mittage auf einer Diefe, einige Werfte von ber Stadt, und belustigen sich burch allerhand Spiele und gumnastische Uebungen, Die meistentheils im Ringen und im Wettlauf bestehen. Gr. v. Muffin-Buschkin führte die Reisenden am Abend borthin, wo sie die Spiele schon in vollem Gange trafen. Die Männer hatten einen Rreis gebilbet, in welchem bas Ringen ftattfanb. Die Rämpfer hatten ihr gewöhnliches Oberkleid abgeworfen, ihre Gürtel um bes Gegners Rücken geschlungen, und suchten nun benselben mittelft ber Gürtel in die Sohe zu heben und umzuwerfen. Gie bogen babei ben Borberleib bornüber gegeneinander, hielten ben Gurtel gang furg, fo baß sie zu gleicher Zeit auch bas Unterkleib an ben Rippen bes Begners faffen konnten, und brangten fich in biefer Stellung, in abwechselnden Bemühungen, ihren Zweck zu erreichen, vor= und rudwarte, was ihnen oft nur nady langen Paufen gelang. Mei= stens fielen Beibe, wer aber ben Andern am Boben festhielt, hatte gesiegt, und wurde durch bas Zujauchzen ber Umstehenden und burch fleine Geschenke, Die Die reicheren Tataren austheilten, belohnt.

Mur der Besiegte verließ jedoch den Platz; der Sieger blieb und forderte einen Andern auf, und wenn er auch über diesen den Sieg davon trug, einen Dritten, dis er selbst von einem neuen Kämpser besiegt wurde. Natürlich hatten die später Kommenden wegen der immer mehr eintretenden Ermüdung des ersten Siegers ein leichteres Spiel; doch sahen die Reisenden Einen, der nach einander drei Andere überwand, dis er erst dem Vierten unterlag.

Nachdem diese llebungen lange gewährt hatten, sing das Wettzrennen an, was theils zu Pserbe, theils zu Fuß stattsand. Die Kämpsenden wurden einige Werste weit sortgeschickt, und liesen einem bestimmten Ziele zu; auch hier wurden die Sieger durch Verztheilung von Geschenken belohnt. Auch Frauen sehlten bei diesen Spielen nicht, doch hielten sie sich immer in einiger Ferne von den Männern. Die reichern Tataren hatten Zelte ausschlagen lassen und bewirtheten die Reisenden in denselben mit allerhand Süßigsteiten, mit getrockneten Aprikosen aus Bochara, Piniennüssen (von Pinus Cembra), so wie mit Thec und Kumiß, der gegohrnen Stuztenmilch, welche die Reisenden hier zum ersten Mal tranken. Sie ist fäuerlich und sett, und ein ebenso erfrischendes als nahrzhastes Getränk.

lleber dieses bei den Kirgisen und anderen Nomaden so besliebte Getränk theilt ein russischer Schriststeller, Dr. Dahl, solgens des Rähere mit*): Die Bereitung des Kumiß ist einsach. Die frisch gemolkene Milch wird in einen durchräucherten Sack oder Schlauch aus der Schenkelhaut von Pserden gegossen und mittelst eines langen Duirls, der beständig im Schlauche steckt, gepeitscht und gestoßen, wodurch ein starker Schaum hervorgebracht wird. Die Gährung wird dadurch ausgehalten und zugleich viel atmosphärische Lustzunter die Flüssigkeit gemengt. Es ist Sitte, daß seder Bessucher, der in das Zelt tritt, gleichsam zur Bewillkommnung nach dem Duirl des Schlauches greift, der rechts vom Eingange sieht, und ihn auf und nieder bewegt. Täglich wird in den Schlauch die frische Milch zugegossen, die in einigen Stunden säuert, zumal

^{*) &}quot;Beiträge zur Kenntniß bes ruffischen Reiches", herausgegeben von Bar und Helmersen. Band. 7. Petersburg 1845.

ba ber Kumiß immer nur im Sommer bereitet wirb. Die Stuten= mild enthält viel Buder, aber wenig Rafestoff und Buttertheile. Bon bem Rafestoffe zeigt sich fast gar nichte, ba die Mild, selbst nady ber Säuerung nicht bider wird. Die Bereitung bes Rumiß scheint barin zu bestehen, bag die fauere Bahrung burch bas be= ständige Quirlen gestört wird. Sobald die weinige Gahrung an= fängt, ift bas Betränk fertig, bas bann oft meilenweit in die Städte zu Markte gebracht ober auch auf Reisen mitgenommen wird. Der Rumiß ift je nach ber Bereitung und andern Umftanden verschie= ben, schmedt bald einfach sauer, oft sogar etwas rangig, ift aber zuweilen fehr fuß und ftart fdjaumend. Der achte Rumiß muß nur fart fauerlich, etwas fuglich, babei reizend fein und auf ber Bunge prideln. Bor und nach bem Genuffe hat ber Rumiß einen nicht Jedermann angenehmen Geruch und Beigeschmack, was jum Theil von dem geräucherten Schlauche herrührt; boch gewöhnt man fich fehr leicht baran, zumal wenn man ihn zum ersten Male gleich in bedeutender Menge und bei heftigem Durfte trinkt. Nach einer starken Bewegung ift er sehr angenehm und labend, und hat man sid einmal an ben eigenthumlichen Geruch und Geschmad gewöhnt, fo wird man ihn nicht leicht für ein anderes Getränk hingeben. Er ift fehr erfrischend und beschwichtiget sogar ben hunger, ohne fättigend zu sein, ba er die Egluß nicht nimmt. Man kann einige Beit recht gut ohne Speife mit ihm auskommen, wohl aber auch cben so viel nebenbei effen als sonst. Aud hat er bie besondere Eigenschaft, daß er nie überfüllt, und so viel man auch bavon trinten mag, jo fühlt man sich boch immer leicht und wohl. Die be= raufdende Eigenschaft bes Rumiß ift nach ber Bereitung verschieben. Je weniger fauer bas Getränk ift, je mehr es schäumt, besto mehr ift bie Weingahrung bereits vorgeschritten; boch ift biefe berauschenbe Eigenschaft nur gering, und bie Wirkung geht schnell vorüber ohne läftig und unangenehm zu fein. Diejenigen, bie bas Betrant als stark berauschend beschreiben, verwedzeln es wahrscheinlich mit bem aus Rumiß und anberen Beimischungen von ben Ralmuden bereiteten Branntwein. Selbst Aranken und Rindern ift bas Detränk nicht nachtheilig. Der Nomade könnte unter ben ihm eigenen Naturverhältniffen ohne Rumiß faum leben. Ce ift bas Getrant

aller Menschen vom Säugling an bis in bas reifere Alter, bas Labsal ber Greife und Rranten. Die anfässig gewordenen Romaden bereiten aus Mangel an Stutenmild, ihren Miran, gefäuerte und geschlagene Ruhmild, mit Waffer verdünnt; dies ift aber ein fo schlechtes Erfatzmittel, bag nur bie Gewöhnung an ein weißes fäuerliches Getränf bagu treiben fann. Im Winter, auch wohl im Sommer auf Reisen, wird ein harter gesalzener Rlumpen Rase, gewöhnlich aus Schafmild, in warmes Wasser geschabt, auch wohl mit etwas Mehl vermischt, um ein anderes Ersatmittel zu gewin-Die Nadhwirkungen, Die sich nach bem Benuf bes ächten Rumiß schon nach acht Tagen zeigen, sind eine gute Ernährung bes Körbers, Bunahme ber Arafte und allgemeines Wohlbefinden; man athmet leichter, die Stimme ift freier und die Besichtsfarbe wird blübender. Sieht man die im Winter ausgemergelten Besichter, Die eingefallenen Augäpfel und breit hervorstehenden Badenknochen ber Nomaden im Frühling wieder, so erkennt man sie oft kaum, fo gang anders und ferngefund ift ihr Ausschn geworden. Es ist fehr zu bezweifeln, ob irgend eine andere Mahrung nach bem Fasten und bei ber spärlichen Rost ber Momaben bem geschwächten Rörper fo zuträglich sein würde, als ber Rumig. Besonders wohlthätig scheint er bei dronischen Bruftübeln zu wirken. Gewiß ift, bag bei den Kirgifen Auszehrungen, Bruftschwindsuchten äußerst selten find, wie auch Bruftentzundungen, bas Afthma ber Greife und Bruftwaffersucht im höheren Allter. Bon Lungenschwindsuchten findet man unter ben Rirgisen schwerlich ein Beispiel. -

Eine ächt nationale tatarische Hauswirthschaft existirt in Nasan nicht mehr. Auch dies Wolf ist schon von der europäischen Kultur berührt. Freiherr v. Haxthausen, der mehrere Jahre nach Humboldt zwei wohlhabende tatarische Kausseute in Kasan besuchte*), sand das Meublement in den Zimmern ganz europäisch. Sin Sopha statt eines Divans, Stühle, Tische, Olasschränke mit sehr hübschem chinesischen Porzellan, zwei Spiegel an den Wänden; Alles geschmackvoll, wie man es, bemerkt Haxthausen, bei uns vor 20 bis 30 Jahren sah. Ein herrliche persische Porzellanvase von

^{*)} Stubien 2c. I. S. 474 ff.

höchst eigenthümlicher Form stand auf einem Seitentische. einem ber Glasschränke ftand eine fteinerne Schale mit Spruchen aus bem Koran. Gin Glied ber Familie, welches bie Wallfahrt nach Mecca gemacht, hatte sie von bort mitgebracht, und sie ichien besonders in Ehren gehalten. Dor bem Tenfter ftanben Blumen= töpfe mit blühenden Drangen, Feigen, Doppelpalmen und fleinen Un der Mand hing ein persischer Säbel (Schaschta) und ein Doldy, in Scheiben, Die mit jenen Sauten überzogen waren, welche nur die Bucharen zu bereiten verstehen. Auf einem Tische lag ein Ralender in Form eines Thierfreises, ein Koran in grabischer Sprache, ein anderer in tatarischer llebersetzung und einige tatarische Bebetbücher. Ginen Theil bes Bugbobens bedecte ein dunkler fehr fdioner perfischer Teppid, ber Thur gegenüber war auf ber weißen Wand mit großen schwarzen Buchstaben ein Bers aus bem Koran geschrieben. Die Thuren waren mit grunem Saffian befchlagen, auf bem von rothen Saffianstreifen mit Meffingnägeln allerlei Riguren ausgelegt waren.

Man vergönnte dem Fremden auch einen Blick in das ansstoßende Schlaszimmer. Hier lief längs der ganzen Fensterseite eine sechs Fuß breite Bank her, die als gemeinsame Schlasskätte der ganzen Familie diente. Kissen, Decken Matragen, Oberbetten waren in einer Ecke bis sast an die Decke ausgethürmt. Die Tataren lies ben sehr weich zu liegen, und decken sich mit Federbetten so warm zu, wie die Norddeutschen. Die innere Sinrichtung des Hauses konnte nicht genauer untersucht werden, da sich die Weiber, die man nicht sehen darf, darin besanden. Neugierig huschten sie verschleiert mehrmals an den geöffneten Thüren vorüber, kamen aber nicht näher.

Die Tracht der hiesigen wohlhabenden Tataren besteht aus einem runden sest an den geschorenen Schädel anschließenden Käppschen (Kollabusch), welches meist hübsch, oft reich mit Gold gestickt ist; weite weiße baumwollene Beinkleider (Slan), werden in bunten Sassianstieseln ohne Sohlen getragen, über welche man Pantosseln mit niedrigen Absähen (Baschmak) oder Ueberschuhe von gewöhnslichem Leder zieht, die man selbst im Zimmer selten ablegt, so daß jene Stiesel gewissermaßen als Strümpse anzusehen sind. Das

hemb (Rulmank) ist meist von Leinwand und läßt ben hals offen und blog. Darüber wird eine Art Rock ober Camisol (Arschaluck), meift von gestreifter Seide, born mit Schleifen gusammengebunden. getragen, ber bis an's Anic reicht, und mit einem Auschat (Gürtel ober Shawl) gegürtet ift; barüber wird noch ein offener, langer und weiter flatternder Rod, wie unfre Schlafrode, getragen, der felten schwarz, wie bei ben polnischen Juden, sondern meist von hellen Farben ift. Das ift bas Costum wohlhabender tatarifder Rauf= leute. Die tatarischen Bauern, Fuhrleute und Sandwerker tragen über dem wirklich schmucklosen Rappdyen einen spigen weißen rand= losen Filzhut, und ftatt bes weiten offenen Rocks ein langes um ben Sals und an ben Mermeln bunt ausgenähtes Semb; bann meift blaue leinene Sofen und Fuglappen mit Filgschuhen. Aur bei feier= lichen Gelegenheiten wird ein Turban getragen, ber baburch gebilbet wird, daß über das Räppdien ein spite hohe Filzmüte gesett und um diese ein feiner weißer wollener ober baumwollener Shawl ge= wunden wird, so daß bie Spike ber Mütze hervorblickt.

Die Kasanschen Tataren gehören nach Körperbildung und geistigen Anlagen zu den edleren Bölkern. Das Gesicht ist oval, die Augen sind schwarz und lebendig, die Rase ist edel gebogen, der Mund sein, die Zähne vortresslich, der Teint ist der der kauskassischen Mace, weiß und roth. Sie sind mittlerer Statur, schlank gebaut, selten sett. Alle ihre Bewegungen sind gewandt, zierlich, ost edel. Die Weiber sind klein und stets durch die Schminke entstellt

Die Tataren haben große Geistesanlagen, aber der Islam buldet ihre Ausbildung nur bis zu einem gewissen Grade. Ihre Schulen sind gut, fast Alle können lesen, schreiben und rechnen auf dem russischen Rechenbrette, sie haben auch einige Literatur*), und

^{*)} Die tatarische Sprache nimmt im Orient dieselbe Stelle ein, wie im Occident die französische. Destlich von Persien die China, westlich durch alle türkischen Länder, selbst noch in Tunis, kann man durch sie sich verständslich machen. Die herumziehenden armenischen Dichter, Improvisatoren, welche ihre langen Heldengeschichten in Persien und Kleinasien singen, dichsten Alles in tatarischer Sprache.

ber Koran wird eifrig studirt. Es existiren auch einige höhere Schulen, wo arabisch und persisch gelehrt wird. Ihre Mollahs bilden sich meist in Gargali, zwei Meilen von Orenburg, wo eine berühmte tatarische Schule ist, aus. Viele gehen auch nach Buchara, wo nach ihrer Behauptung der Sitz großer Gelehrsamkeit sein soll. Mit Buchara existiren überhaupt viele Verbindungen*), sowohl in Betress des Handels als der Religion. Die letztern hat das russische Gouvernement abzuschneiden gesucht, indem es einen muhamedanischen geistigen Mittelpunkt in Usa, durch Ernennung eines Musti, bildete, dem die ganze geistliche Gerichtsbarkeit über alle Muhamesdaner des Reichs anvertraut ward.

Der Charafter der Tataren ist liebenswürdig, sie sind verträglich, ehrliebend, freundlich, zutraulich, ordentlich, reinlich. Gegen
die Russen herrscht noch alte Antipathie und großes Mißtrauen, doch
sind sie dem Gouvernement ergeben und gehorsam. Gegen Fremde,
besonders Deutsche, sind sie ossen, herzlich und gastsrei, in ihrem
Familienleben liebevoll und ihre Kinder erziehen sie sehr gut. Ihr
Lebenswandel ist in der Regel moralisch. Die Mollahs üben in
dieser Beziehung eine strenge Censur, welche sich so weit erstreckt,
daß bei notorischen Verbrechen das ehrliche Begräbnis von ihnen
verweigert wird. Sine Strase, vor der die Tataren die größte
Scheu haben.

In den tatarischen Dörsern ist es selten, daß ein Mann mehr als eine Frau hat. In den Städten, besonders unter den wohlshabenden Kausseuten, kommt es ost vor; aber mehr als zwei Weiber zu haben ist sehr selten. Die Weiber werden gekaust und für sie der Kalim gezahlt, der selbst bei Bauern ost bis auf 500 Rubel Banco steigt. Verstößt der Mann seine Frau wegen Chebruchs, so muß ihm der Kalim zurückgezahlt werden. Kann er aber den Chebruch nicht behaupten oder beweisen, so erhält er ihn nicht zurück.

Die Tataren auf dem Lande sind sehr fleißige Bauern und vortreffliche Bienenväter. Sie sind fast alle persönlich frei Nur giebt es unter ihnen einige Mursas (eine heimische Fürstenfamilie),

^{*)} Bucharische Kausseute sieht man hänfig in Kasan. Sie erkaufen sich bort gern tatarische Weiber, meist Mädchen von 12—13 Jahren.

benen ber Czaar Iwan Wassiljewitsch Oorser geschenkt hat. Die Einwohner derselben sind Leibeigene, doch soll die Leibeigenschaft der Sitte nach sehr eingeschränkt und milbe sein.

Ihre Nahrungsmittel sind vorherrschend Fleischspeisen. Schweisnesleisch vermeiden sie, weil der Koran es verdietet, Pferdesleisch gilt bei den gemeinen Tataren als die größte Leckerspeise, Honig und Milch lieben sie sehr und bereiten aus Honig guten Meth. Die Vornehmen trinken sehr viel Thee, und da in ihren Händen ein großer Theil des Theehandels liegt, so trinkt man bei ihnen die vortrefslichsten Sorten.

Ueber die eigentliche Bedeutung bes Wortes Tatar bemerkt Sumboldt Folgendes*): Im ruffifden Reiche gilt bie Benennung Zataren ftete für einen türkischen Menschenstamm, in bem man nicht eine mongolische Gesichtsbildung suchen muß. Die Tataren ber Rrimm, bes Gouvernements Rafan und bie-von Tobolek ge= hören zu bem fogenannten faukasischen Menschenstamm. find Türken, aber die Benennung Tataren gehörte ursprünglich bei asiatischen Schriftstellern ben Mongolen an. Die falsche Un= wendung des Wortes Tatar, welches Mongolen (Moho, Mongu) bezeichnete, auf ben ichonern turtifden Menfchenstamm wurde burch bie mongolischen Eroberungen veranlagt. Die Chane, Die nach ber Berstücklung bes Reiche ber Dichingischaniben in Rafan, Aftradan und ber Arimm herrschten, hießen Tataren; ihre Unterthanen und Armeen waren größtentheils türkisch. Sie selbst nahmen balb bie türkische Sprache an, und so entstand ber Bebrauch, Die Benennung Tataren von der Berricher-Familie auf die beherrschten Türken zu übertragen. Wenn man bei uns fo oft von tatarischen Besichtszügen redet und barunter ein gewisses Schiefstehen ber Augen ober das Aufgeworfene der Badenknochen versteht, so lägt fich biefer Ausbruck allerdings burch die alte Ibentität der Mongolen und Tataren rechtfertigen; aber bie Tataren bes ruffifden Reiches haben als Türken eine fautafifche, ben inbo-germanischen Stämmen ahn= liche Gesichtsbildung und im obigen Ginne bes Worts fahen bie Tataren von Rasan und Tobolek keineswegs tatarisch aus, bas

^{*)} Rose, hiftorischer Bericht 2c. I. S. 108.

heißt, sie gleichen nicht ben mongolischen Stämmen ber Kalmüken, Sungaren, Torguten und Buräten.

Am 9. Juni setzten Humboldt und seine Gefährten ihren Weg fort. Von dem Valkon an der Hinterseite, wo sie wohnten, warsen sie scheidend noch einen Blick auf den daran stoßenden Garten und die Stadt, die man von hier aus vortrefslich übersehen konnte, und nahmen Abschied vom Prosessor Soimonoff und anderen Freunden, die sie am Morgen noch aufgesucht hatten.

Ihr nächstes Ziel war die Stadt Perm, welche von Kasan 574 Werste entsernt ist. Der Weg ist auf den ersten Stationen von Kasan nicht unangenehm und führt zum Theil durch einen schönen Wald von Pappeln, Cichen und Linden; doch ist er äußerst sandig. Bei Arst, der zweiten Station von Kasan, kam man aber auf einen sesten fruchtbaren Lehmboden, welcher ziemlich den Tag über anshält und auf dem die Tataren, die auch hier die umliegenden Ortsschaften bewohnen, die Reisenden mit gewohnter Schnelligkeit besörderten.

Auf biesem Wege saben bie Letteren gum ersten Mal einen Transport von Berbannten, die nach Sibirien geschickt wurden. bestand aus Frauen und Mädden, etwa 60 bis 80 an der Zahl. Sie gingen frei, waren also nur leichtere Berbrecher; schwerere, wie fie den Reisenden später noch begegneten, geben zu beiden Seiten eines langen Taues, an welches sie mit einer Sand besestigt find. Ein jeder soldier Transport wird von Baschfiren estortirt, die be= ritten, mit Lange, Pfeil und Bogen bewaffnet und mit ihren fpigen Müten, gottigen Mänteln und ihrer eigenthümlichen Gesichtebilbung, worin sie sich schon ben Ralmufen nähern, burch Abbilbungen und Beschreibungen hinlänglich bekannt sind. Bei allen Stationen, etwa alle 30 Werfte, find auf diesem Wege, ber Sauptstraße nach Si= birien, hölzerne, mit Pallisaden umgebene Säuser erbaut, in welchen bie Berschickten, wie man in Rugland bie nach Sibirien Berbannten nennt, die Nächte zubringen und den vierten Tag Ruhetag halten. Das öftere Zusammentreffen mit ihnen erhöht die Annehmlichkeit der Straße nach Sibirien gerade nicht; die Behandlung der Trans= portirten ift übrigens, soweit sid Professor Rose bavon überzeugen fonnte, nicht schlecht; auch bie Stationen find nicht zu groß, aber

der Weg ist boch durch die außerordentliche Länge sehr be- schwerlich.

Ein englischer Reisenber, Ch. S. Cottrell"), welcher im Jahre 1840 Sibirien besuchte, und von Moskau aus einem Transport von 80 Berbannten beimohnte, berichtet Folgendes: Nachdem Alles gum Aufbruch des Schutgeleites vorbereitet ift und die Gesellschaft eine tüchtige Mahlzeit von Brod, Suppe und Quas eingenommen hat, wird sie in Marschordnung gebracht und tritt unter einer Bebedung von Solbaten mit einem Diffizier, ber jeben Sag abgeloft wird, bei Trommelwirbel ihre Reise an. Bon den Befängnismauern wird ber Jug ber Berurtheilten bedeutend durch beren Familien vermehrt, welchen es jederzeit erlaubt ist, ihre Bermandten zu begleiten, und diejenigen, welche die Mittel bagu haben, konnen sich, statt zu Fuß zu gehen, mit geringen Kosten einen "abooz" ober Schlitten verschaffen. Die Ketten haben bei dem verwegensten Ver= brecher nie mehr als ein Pfund Schwere. Man legt sie an die Bande ober an Die Beine, je nad, ber Wahl ber Gefangenen, Die zwei und zwei an einander besestigt werben; sie ziehen es gewöhn= lich vor, Sande und Urme frei zu haben. Der Marsch ber Ber= bannten beträgt am ersten Tage nur vier Stunden, verändert fich aber nach Entfernung ber Dörfer, wo sie übernachten, und geht nie über feche bis fieben Stunden hinaus. Da wir benfelben Beg, ben sie gewöhnlich wandern, bis zum entferntesten Biele verfolgt haben, fo konnen wir bas Beugniß geben, bag, je weiter fie kommen, ihre herbergen immer beffer werben. Es giebt in jedem Dorfe ein ausschließend für die Befangenen bestimmtes Saus, bas meistens das beste in ber Umgegend ift. Gie bekommen ein kleines Taggeld für ihren Lebensunterhalt, das sie zusammenschießen, und vermehren ihre Mittel burch bie milben Gaben, Die sie stets von ben Einwohnern ber Orte empfangen, durch welche ihr Weg führt. Die Raufleute und die reicheren Aramer widmen biefem 3mede jährlich große Summen, und in Sibirien werden die Berbannten

^{*)} Sibirien. Nach seiner Naturbeschaffenheit, seinen gesellschaftlichen und politischen Verhältnissen und als Strascolonie geschildert. Deutsch von Lindan. 2 The. Dresden und Leipzig 1846.

ober, wie man sie schlichtweg nennt, die "Nesttschaftni ludi" (uns glückliche Leute) oft ganz durch die Mildthätigkeit der Eingebornen erhalten. — Wir sind fest überzeugt, (versichert Cottrell) daß diesenigen, die sich gut aussühren, unterwegs selten schlecht behandelt werden; doch da der Offizier, der sie unter seiner Obhut hat, nur auf einer Tagereise mit ihnen geht, so mag es wohl vorkammen, daß sie beim häusigen Wechsel der Lusseher dann und wann in die Hände eines gesühllosen und tyrannischen Manues sallen. —

Es war spät Abends, als unste Reisenden in der Areisstadt Malmüsch ankamen. Der Postmeister, in dessen Wohnung sie einstraten, um sich Thee zu bereiten, machte sie auf eine Menge Anochen und Zähne von Mammuthen ausmerksam, die er theils in seine Zimmer, theils vor sein Haus hatte legen lassen, und die alle an den Usern der Wjatka, in deren Nähe Malmüsch liegt, gesunden wurden.

Die Stadt Malmusch gehört bereits, gleichwie die vorhergeschende Station Sänjulowskaja, zum Gouvernement Wjatka. Dieses Gonvernement bildet auf dem Wege, auf welchem die sibirische Straße dasselbe durchschneidet, eine mit Wald bedeckte Hochebene, welche sich die 800 Fuß erhebt. Auf ihr entspringen eine Menge Flüsse, die der Kama und Wjatka zusließen, von denen dieses Plasteau gleichsam eingefaßt wird. Beide Flüsse entspringen nicht weit von einander, ziemlich in der Mitte desselben und fließen anfangs in paralleler Richtung nordwärts fort, dis ihr Lauf sich frümmt und die Kama etwa 120 Werste südöstlich von Malmusch die Wjatka in sich ausnimmt. Die Flüsse dieses Bezirks sind sehr sischreich und die Sterledde der Tschepza, eines Seitenflusses der Wjatka, in der Gegend sehr berühmt.

Die Waldung, die dieses Plateau bedeckt, besteht hauptsächlich aus Tannen und Fichten (Pinus Abies und sylvestris), beren Stämme man selten ausgezeichnet und groß sand, wenigstens nicht in der Nähe der Landstraße. Weiße Birken in dem Kienwalde, schöne grüne Linden, meistens von geringer Größe und strauchartig, nebst wilben Rosensträuchern, die in üppiger Fülle zur Seite des Weges blühzten, bildeten zuweilen sur das Auge überraschend angenehme Gruppen; doch waren ihre Formen botanisch noch immer dieselben wohlbes

fannten, wie fie fich auch bei Berlin finden. Der Bald, welcher gleich hinter Malmufch anfängt, währte ohne Unterbrechung die folgenden Tage, ben 10. und ben 11. Juni hindurch fort. Mur in ber Umgebung der Dörfer war er etwas gelichtet und in Ackerfeld ver= wandelt; aber die Dörser finden sich nur sparsam alle 20-25 Werste, wo die Stationen find, dazwischen ein. Unabsichtlich ift er auch an andern Stellen burch Balbbranbe meggenommen, beren Berwüftungen zwar öfter in ben sibirischen Balbern sichtbar find, bie aber nie fo häufig angetroffen werben als hier. Die Reisenden fuhren zuweilen meilenweit ohne zu ihren Seiten etwas anderes als die verkohlten leberrefte von Baumftammen gu feben, was einen traurigen Anblick gewährte. Freilich werden bergleichen Balbbranbe auweilen wohl absichtlich wie in Schweden angelegt, um Land gum Actern zu gewinnen, aber nur bei weitem bem fleinern Theil nach; Die meisten entstehen aus Nachläffigkeit von hirten ober Wanderern, Die fich im Walbe gur Erwärmung ober gur Bereitung ber Speisen ein Reuer machen, das fie beim Fortgeben nicht wieder auslöschen. Das Weuer greift bann oft außerorbentlich weit um sich und wird gewöhnlich nur burd jufällige Umstände, meistene nur burd, ftarke Regenguffe, gelöscht. Auf diese Weise werben oft ungeheuere Streden Maldes vernichtet; aber man achtet barauf nicht, benn ber Mald hat keinen Werth und wächst mit der Zeit wieder nach.

Die Straße, die durch den Wald geht, ist wie alle russische Landstraßen groß und breit, außerdem aber noch zu beiden Seiten sast um die nämliche Breite vom Walde frei gemacht. Sie ist auch hier mit einer doppelten Reihe von Birken eingefaßt. Ungeachtet ihrer Breite ist sie jedoch vortrefflich; sie ist mit einem groben Kies überschüttet, der unter der rothen lehmigten Dammerde hier überall gesunden wird und ein eben so gutes wie leicht zu erhaltendes Masterial zum Wegebau abgiebt. In KilmessSeltinskaja, einem Dorse, in welchem die Reisenden am 10. Juni Mittag machten, wurde ihnen ein versteinertes Holz gewiesen, welches in einzelnen Stücken in diesem Sande vorkommt.

Die Bewohner dieser Gegenden sind die Wotjaken, ein Volk bas zum finnischen Stamme der Permier gehört. Die eigenthüm= liche Sprache der Wotjaken ist etwas mit dem Dialekte ber Aschermissen gemischt, die mit den Mordwinen zum Stamme der Wolgischen Finnen gehören; wogegen Aschuwaschen, Baschtiren und Kirgisen Zweige des großen türkischen Stammes sind. Sie haben indessen meistentheils die dristliche Religion und mit dieser auch die; russische Sprache und russische Sitten angenommen, ihre eigenthümzliche Aracht jedoch noch größtentheils beibehalten. Die Frauen trazen nämlich hohe Mügen von der Form eines abgestumpsten Aegels, die aus Birkenrinde bestehen, mit blauem Auch überzogen und vorn mit silbernen Münzen und rothen Franzen behängt sind; die Mädzchen tragen niedrige Kappen, über welche ein viereckiges weißes Auch geschlagen ist, welches nach hinten herabhängt. Mit den thurmähnlichen Mügen verrichten die Frauen auch ihre Arbeit auf den Feldern.

Das letzte von Wotjaken bewohnte Dorf, das man am 11. Juni Vormittags passirte, war Debeskaja. Es ist zugleich das letzte in dem Gouvernement Wjatka, das folgende, Klenowka, gehört zum Gouvernement Perm und wird schon wieder von Russen bewohnt. In der Nacht setzten unsre Reisenden jenseits Ochansk über die Kama und kamen am Morgen in Werchne Mulinsk auf den Güztern des Grasen Polier an, wo sie den Tag über (den 12. Juni) verweilten.

Werchne-Mulinst ist ein großes Dorf. Es hat eine steinerne Rirde mit einem Thurm und einem Glodenspiel und liegt 10 Werfte westlich von der Gouvernementsstadt Perm an dem kleinen Flügden Muli, bas sich nicht weit bavon in die Rama ergießt. Die Reisen= ben hatten erst die Absicht die dem Grasen zugehörigen Rupfergruben und Sütten zu besuchen; boch bie Besichtigung berselben hatte, ba sie jenseits ber Rama ziemlich entfernt von Werchne-Mulinsk liegen, zu viel Zeit gekoftet. Die Rupfererze, welche baselbst gewonnen werben, find fogenannte Sanderze. Sie bestehen aus einem feinkörnigen, zuweilen aud grobkörnigen Sanbftein, ber Befchiebe bis zu ber Größe einer Safelnuß enthält, Die aus Quarz, Sornftein und Jaspis zusammengesett find. Diefer fehr kalkhaltige Canbstein ift meistentheils murbe und brödlich und zerfällt an ber Luft. Rupfererze, welche er enthält, bestehen größtentheils aus erbigem Maladit und aus Rupferlasur, die in dem Sandstein fein vertheilt sind

und oft nur als eine Färbung besselben erscheinen; boch kommt die Rupserlasur auch in kleinen Körnern und Augeln vor.

lleberreste von Begetabilien sinden sich häusig in diesem Sandsstein, zuweilen auch lleberreste von Fischen. Die ersteren bestehen meist aus mehr oder weniger großen Stamms und Aststücken und sind gewöhnlich in schwarzgesärbten Hornstein umgewandelt, an welchem man jedoch noch deutlich die Jahrebringe erkennen kann; doch sindet man auch Stücke von baumartigen Farrnkräutern, die entweder bloße Steinkerne von Sandstein sind oder noch die äußere, in Nohle umgeänderte Ninde erkennen lassen. Die Aupsererze haben sich besonders an solchen Stücken angehäust und diese mehr oder minder durchdrungen. Von Fischen erhielten unsere Reisenden in Werchnes-Mulinöt zwei schöne Exemplare, an denen zwar nicht die Köpfe und Flossen zu sehen, aber die Körper mit den Schuppen sehr gut erhalten waren. Ein anderes kleineres Exemplar, aber mit Kopf und Schwanzssossen, befand sich schon in der Sammlung zu Berlin.

Die Erze sind nicht reich, aber leicht zu verschmelzen, sie geben in der Regel nur 1½ bis 3 Procent Garkupser. Der Bergbau auf diese Sanderze ist schon sehr alt; denn ehe er von den Russen in den dreißiger und vierziger Jahren des vorigen Jahrhunderts wieder aufgenommen wurde, war er schon von einem älteren Volke, wenigstens in den südlichen Gegenden, betrieben worden, und die alten Halden und abgeteusten Schachte derselben an den Usern der Sakmara und Dioma haben sehr häusig Veranlassung zur Entdeckung der jetzt bearbeiteten Gruben gegeben. Spuren eines solchen früher betriebenen Bergbaues hat man auch auf der Ostseite des Urals selbst, ja im ganzen Altai und in der Kirgisensteppe gesunden. In Russland schreibt man diesen ausgedehnten Bergbau den Tschuden zu und nennt daher diese alten Arbeiten Tschudische Arbeiten.

Von Werchne-Mulinsk an setzten unsere Reisenden nun gemeinsschaftlich mit dem Grasen Polier ihren Weg fort. Sie brachen am Morgen des 13. Juni auf und trasen sehr bald in dem nahsgelegenen Perm ein, welches unmittelbar an dem linken User der Kama liegt. Erst in neuerer Zeit ist Perm zur Gouvernementssstadt erhoben worden, dis zum Jahre 1780 war es nur ein undes

beutender Flecken (Slovode). Die Stadt ist gegenwärtig schon von ziemlichem Umfang und treibt großen Verkehr, da alle die Kama herabkommenden Schiffe bei ihr anlegen müssen. Sie hat gerade und breite Straßen, einen großen Markt und mehrere Kirchen und ist rundherum mit einer schönen Allee von Birken umgeben. Ihre häuser sind meistentheils von Holz, doch sind alle Kronsgebäude von Stein ausgeführt. Im Jahre 1851 zählte Perm 13,262 Ginzwohner. Zur Zeit der Humboldtschen Reise war Perm noch der Sitz der obersten Vehörde für die Bergverwaltung des Urals, die aber später nach Katharinenburg verlegt wurde.

Die Neisenden hielten sich in Perm nur so lange auf, als Humboldt Zeit bedurste, um einige nothwendige Besuche zu machen; Rose und Chrenberg bestiegen inzwischen einen Berg, der sich gleich hinter der Stadt erhebt, aus grauem Sandstein besteht und sehr wahrscheinlich noch zur Formation des Aupsersandsteins gehört, sonst aber nichts Merkwürdiges darbietet.

Das nächste Biel war nun bie Stadt Ratharinenburg, welche 360 Werfte von Perm entfernt und schon auf bem Oftabhange bes Urals gelegen ift, dem man jest ohne Liufenthalt und erwartungs= voll entgegeneilte. Der Weg, welcher von Rafan aus bis Perm eine gang nordöstliche Richtung genommen hatte, wandte sich nun wieder judoftlich bis nach Altschitskaja und erst von hier aus nimmt er eine gerate öftliche Richtung. Wenn bie Strafe nicht über Perm führte, welches mehr als 15 Meilen nördlicher liegt als Ratharinen= burg, so könnte ber Weg von Kasan nach diesem Theile bes Ilrals bedeutend abgefürzt werden; indeß Die Strafe ift vortrefflich und bie Begend fehr angenehm. Anfange führt ber Weg über mehrere Bergruden fort, Die von berfelben Beschaffenheit find, wie ber bei Berm bestiegene. Bald und Wiesen wechseln zu beiden Seiten und gewähren immer neue Ansichten. Mehrmals eröffnete fich noch von ben Sohen burch bie Balbung ein freier Durchblid auf Berm, beffen Thurme ben Horizont begrengten. Der Wald bestand aus Beiß= und Rothtannen, von benen fid die ersteren fcon von fern durch ihr dunkles Laub und ihre fpigere pyramidalische Bestalt kennt= lich machten. Dazwischen stanten Birken und Pappeln (Schwarg-, Weiß= und Bitterpappeln, besonders bie letteren), welches bunte

Gemisch von Laub= und Nabelholz die Reisenden auch so häufig am Ural fanden und das den Wäldern dieses Gebirges den so eigen= thümlichen Reiz und das schöne parkähnliche Ansehen giebt. Diese Beschaffenheit behielt der Weg indeß nur die ersten beiden Stationen von Perm; auf der dritten wird er ebener, der Wald hört mehr und mehr auf und macht bebauten Ackerseldern Platz. Auch der Sandstein verschwindet und wird von einem dichten Kalkstein bedeckt.

Nachmittags traf man in ber Arcisstadt Rungur ein, Die eine recht anmuthige Lage am Abhange eines Bergrudens hat an bem Einfluffe bes Iren in die Gulma, mit ber jenes Rlugden burch bie Tidzuffowaja in bie Rama fällt. Die Stadt ift burdy Die in ber Nähe im Gups befindliche Sohle bekannt, Die unsere Reisenden, Da fie nur vier Werfte von ber Stadt entfernt ift, nicht ununtersucht laffen wollten. Gie liegt norböftlich von Rungur an einem Bergabhange unmittelbar an bem jenseitigen rechten Ufer bes Iren. Bang in ber Nahe befindet sich ein Dorf, bei welchem man fich überfeten ließ; ba es aber nicht möglich war, in bemfelben einen Ruhrer gum Besuchen ber Sohle zu finden, jo mußte man sich mit dem Neußern begnügen, bas weiter feine Merkwürdigkeit barbot. Der Abhang bes Berges besteht aus reinem Oups, ter große Lagen von Raltstein eingeschlossen hat, und in diesem befindet sich 18 Faben über bem Bafferspiegel ber Gingang zur Sohle, ber nur eng und flein ift. Dr. Erdmann, welcher biefelbe im Sahre 1816 befuchte, giebt folgende Beschreibung von ihr*):

Mit Kerzen und einer langen aufgerollten Schnur stiegen wir zu dem Eingang hinauf. Den Vorhof, in welchem wir unsere Lichter anzündeten, bildet ein Gewölbe, das hinten zu einer ziemlich engen Deffnung führt. Durch diese friecht man abwärts in die erste bedeutende Abtheilung von 21 Faden Länge. Düster wölbt sich in derselben die graue Decke empor, während Felsentrümmer den Boden bedecken und klassende Spalten zur Seite heraufgähnen. Dann kommt man durch eine andere Schlucht in ein anderes Ges

^{*)} Beiträge zur Kenntniß bes Junern von Rußlands II. 2. S. 147. ff. Eine noch ausführlichere Beschreibung ber Eishöhle bei Aungur findet sich, nach dem Russischen von Kittara, in Erman's Archiv für wissenschaftliche Runde von Rußland, VIII. S. 75 ff.

wölbe von acht Faben Länge. Wie mit Arnstall überzogen strahlt hier die schnecweiße Decke blendend den Schein des Lichtes wieder, und wo man sich hinwendet, erblickt man das Gestein mit einem dicken Reise in Form von schön geordneten Spießen und Blättern des reinsten Eises belegt. Eine neue Schlucht führt zu einer dritten Abtheilung von 18 Faden Länge. In dieser gelangt man links zu einem hohen Gisberge, von dem herabtriesenden Wasser gebildet, und der Wärme des Sommers, gleich einem Gletscher, trotzend. Schon nähert sich sein Gipsel der Decke des Gewölbes und wird sie im Lause der Zeit wahrscheinlich erreichen.

Man geht baran vorüber und wendet sich hinter ihm zu einer vierten Grotte von größerer Ausbehnung. Beim Gingange ber= felben erheben fich fchlanke Giepfeiler fenkrecht vom Boden bis gur Dede, und icheinen lettere zu ftuten; bann wandert man zwischen großen Steinblöcken und gertrümmerten Flögschichten über einige spiegelnde Gieflächen, und gelangt nach 50 Faben Entfernung von jenen Pfeilern zu neuen Gäulen gleicher Art. Auf biefem Wege wölbt fich die Decke bisweilen zu einer bedeutenden Sohe, und an amei Stellen fteigen fentrechte Schluchten empor, beren Enbe bas Aluge nicht zu erreichen vermag, und die von herabströmenden Wasfern gebildet zu fein icheinen, ob fie gleich oben geschloffen find. Durch engere und weitere Stellen schlingt fich ber Pfab jett zwi= fchen Welfentrummern und Seitenschluchten in verschiedener Richtung ju einer neuen Grotte, beren gernagte Wante wie Tuffftein erschei= nen, und 625 Faben vom Eingange entfernt, gelangt man zu einem See, ber fich noch weit unter bem niedrigen Felsengewölbe fort= gieht. Da uns bas Daffer hier nicht weiter vorzubringen erlaubte, fo fehrten wir, von unfrer burch bie labyrinthischen Bange ge= jogenen Schnur geleitet, gurud. Indeffen foll man bei trodner Witterung 120 Faben weiter zu einem zweiten Gee gelangen, bei welchem ein Areuz errichtet ift, bessen Ursprung man nicht kennt. Was die Richtung dieser Sohle betrifft, so ist fie anfange nord= öftlich, bann nördlich, bann öftlich und endlich füböftlich. Die Schluchten und ber Boben in berfelben fleigen balb auf, bald abworaus die verschiedene Temperatur der einzelnen Grotten, die bald

Wasser balb Eis enthalten, erklärbar wird. Im Ganzen senkt sie sich aber allmälig immer tieser unter den Horizont hinab. Auch die Höhe berselben ist sehr verschieden. Denn bald berührt die Decke fast den Boden und läßt nur eine klassende Spalte zum mühseligen Durchschlüpsen übrig, bald wölbt sie sich zu einer Höhe von 5—8 Faden empor und läßt die Stimme im vervielsachten Echo wiederhallen. Uebrigens giebt es außer den beschriedenen Gemächern noch eine Menge andrer; denn überall öffnen sich zwisschen den herabgestürzten Bruchstücken neue Schlupswinkel und Sinzsänge zur Seite, so daß man den Ausweg schlechterdings nicht wiedersinden würde, wenn man nicht dem Beispiele der Ariadne solgte. Unser Begleiter behauptete, mehr als 100 verschiedene Grotten von mancherlei Gestalt und Größe besahren zu haben, die nach ihm drei Hauptreihen bilden.

Nachbem humboldt und feine Befährten nach Rungur gurud= gekehrt waren, fetten fie ihre Reise in ber Nacht rasch vorwärts. Um folgenden Morgen, ben 14. Juni, trasen sie in Atschitskaja ein, wo sie nach Deffnung ber Magen, die sie mahrend ber fehr kalten Nacht gefchloffen hatten, eine lange, ziemlich niedrige Berg= fette vor sich faben, die in fast gerader Linic mit wenig Arum= mungen im Norden und Guben ben öftlichen Borigont begrengte. Es waren die Lorberge des Urals. hinter bem 224 Werste von Atschitokaja entfernten Dorfe Bifferekaja erreichten fie Diefe Gebirge= fette felbst. Sie besteht aus einem rauchgrauen, mergelichten Sandstein, der wahrscheinlich sehr neuen Ursprungs ist. Er bildet hinter= einander fortlaufende Buge, Die alle von Nord nach Gub ftreichen, auf ber westlichen Seite meiftens prall ansteigen, auf ber öftlichen allmäliger abfallen und fich zu einer Sohe erheben, die ber bes eigentlichen Urals auf ber sibirischen Sauptstraße nur fehr wenig nachsteht. Gin Bergruden, acht Werfte hinter Bifferefaja, Manasfaja Gora genannt, hat eine Sohe von 973 Tug, 297 über Biffer8= faja; ein anderer 74 Berfte Dieffeite Alenowskaja, nach diefem Dorfe aud ber Alenowskifdje Berg (Alenowskaja Gora) genannt, 1094 guß. Die größte Ausbehnung sowohl an Sohe als auch an Breite hat aber ein anderer mächtiger Ruden, Berefomaja Gora genannt, zwischen Rirgischanst und Rlenowskaja, welcher eine Sohe von 1168 Fuß erreicht.

Diefe verschiebenen Bergruden find mit ber fconften Balbung bebeckt, die aus benfelben Bäumen besteht, wie bei Berm, hier aber mit freien Plagen voll bes üppigsten Rrautwuchses abwechselt, ber so dicht und hoch ist, daß er ba, wo er einmal überhand genommen hat, gar feine Bäume und Sträucher aufkommen läßt. Sier fan= den die Reisenden neben Trollius europaeus und Dracocephalum nutans ben schönen Orobus lathyroides in voller Bluthe und Lilium Martagon mit schwellenden Knospen. Unter ber Waldung waren große Streden von ben Blüthen verschiedener Cypripedien auf das prachtvollste verziert. Die großen glockenförmigen Blumen bes Cypripedium Calceolus, guttatum und Macranthus bildeten oft einen abwechselnd gelben, blauen und rothen Teppich von der überra= schendsten Schönheit. Go rasch war ber Wechsel vom Sommer gum Winter gewosen! Die Newa hatte man noch im Gisgange verlaffen und am Ural fand man brei Wochen später schon alle Rräuter in voll= fter Blüthe! Der kalten Nacht war ein sonnenklarer warmer Tag ge= folgt und erhöhte noch ben Gindruck, ben biefer erfte Gintritt in ben Ural auf die Reisenden machte. Es war Sonntag; in Rle= nowekaja wurde bas Pfingstfest gefeiert, alle Welt war vor ben Thuren und freute fich bes Westes und bes Tages.

In Grobowskoje, der dritten Station von Bisserskaja, welche man erst mitten in der Nacht erreichte, tritt der Kalkstein an die Stelle des Sandsteins. Bei andrechendem Morgen setzten die Reisenden über die Tschussowaja. Die Ischussowaja ist ein für diesen Theil des Urals sehr wichtiger Fluß, da er sehr bald nach seinem Urssprunge, wenigstens im Frühjahr bei schwellendem Wasser, schiffbar und zum Transport der Produkte des Urals vielfältig benutzt wird. Er entspringt etwa 70 Werste südlich von Bilimbasewsk und fließt von hier aus ziemlich lange in nördlicher Richtung auf der Westsseite des Urals entlang, die er sich ungefähr in der Breite von Perm nach Westen wendet und sich 12 Werste nördlich von Perm in die Kama ergießt.

Die regelmäßige Schifffahrt auf der Tichusiowaja besteht

schon seit der Regierung Peters des Großen*), wo der Tulaer Kausmann Demidoss ansing am Ural Erze zu suchen, Hütten anzulegen und deren Produkte zu verschissen; sie erstreckt sich von der Redwiner Hütte an, die 20 Werste oberhalb von Bilimbajewsk liegt, fast 500 Werste weit abwärts. Gegenwärtig wird der Fluß jährlich von etwa 600 Schissen verschiedener Größe und mit sechs Millionen Pud Ladung besahren. Diese letztere besteht zu größerm Theil aus den Erzeugnissen aller Staats und Privat= hütten des Katharinenburger Urals und es gehören dazu vorzüglich alle Urten von gefrischtem Sisen, Roheisen und Kupser, sodann Urtilleries und andere Geräthe und endlich animalische und vegetas bilische Produkte, wie Talg, Del vter Butter, Leins und Hanssfamen, Weitzen u. a. Dies Alles wird zu Wasser dis Mischnis Nowgorod gebracht und von da durch ganz Nußland verbreitet.

Nach Urt ber Gebirgefluffe ift bie Tichuffowaja in ihren oberen Theilen von geringer Tiefe, schmal und reißend, in ber Mitte ihres Laufe ebenfalls ichnell ftromend, gefrummt, voll Klippen und Untiefen, fo wie mit hoben Felsufern begrengt, in ihrem untern Theile bagegen, burd bie Aufnahme vieler beträchtlicher Bache, ziemlich breit, von langsamer Strömung und voll von veränderlichen, theils vorragenden, theils überstauten Canbinfeln. Ihre Befchiffung ift mit Mühseligkeiten und Befahren verbunden. Die felfige Begren= aung zeigt fich bald auf bem rechten, bald auf bem linken Ufer, boch immer nur einseitig, fo bag einer fteilbegrengten Stelle jebes= mal eine Niederung mit Wiesen, Wald, lleberreften eines alten Bettes und Gumpfen gegenüberliegt. Un ben felfigen Stellen ficht man ungeheure Maffen eines bunkelgefarbten Ralfsteines, beffen Schichten bald geneigt, bald fenfrecht ober verschiedenartig gebogen find. Einzelne Alippen, Die bei ben Windungen bes Gluffes von bem Ufer vorspringen, ber Strömung entgegenstehen und sie in amei Balften theilen, find am gefährlichften für Die Schiffer, weil bas Wasser, in Folge seiner zuvor erlangten Geschwindigkeit fich nicht plötlich in bie Arummung bes Bettes wendet, fon=

^{*) &}quot;Eine Fahrt auf ber Tichussowaja." Nach bem Russischen von Rogow, in Erman's Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russand. Bb. 12.

bern bisweilen in feiner früheren Richtung, b. h. gerabe gegen ben Welsen, fortfährt und das Fahrzeug mit fich reißt. Un folchen Stellen besteht bie Runft bes Lootsen barin, entweder bei Zeiten bie Strömung gegen bie Seite ber Uferbiegung zu burchschneiben, ober, je nach ber zu Gebote ftebenben Arbeitsfraft, ben geeigneten Augenblid zu finden, in bem bas Schiff in Die Richtung jener Wendung zu bringen ift. Wenn er bagegen bas Schiff zu fruh wendet, fo wird es auf das ber Alippe gegenüberstehende Ufer ge= worfen, welches immer mit Untiefen besetzt ift, während eine gu späte Wendung bas Scheitern an ber Alippe gur Folge hat. Die Gelsen werden natürlich um fo gefahrbringender, je ftarter ber Wind ift. In ben engeren Thalftreden bricht Diefer oft plotlich los und treibt bas Schiff balb gegen bie Rlippen, balb gegen bie gegenüberliegenden Banke. Ilm die Gefahr zu vermeiden, muffen baber, auf Befehl ber Regierung, alle Schiffseigenthumer, welche die Tschussowaja besahren lassen, sogenannte saplawni (d. h. Schwim= mer, eigentlich Beifchwimmer) haben. Diese bestehen aus vier bis fünf Balfen, die mit einem Stricke verbunden find und bor bem Welsufer fcmimmen. Gie vermindern wenigstens ben Stoß eines scheiternden Schiffes, indem fie es verhindern, ben Welfen felbft gu berühren. Freilich kommt es auch vor, daß betrügerische Lootsen in Folge heimlicher Berabredung mit den Uferbewohnern mindeftens e in Fahrzeug ihrer Raravane absiditlich scheitern laffen.

Bald barauf, nachdem die Neisenden über die Tschussowaja gesetzt waren, erreichten sie die nur wenige Werste davon gelegene Station, das Hüttenwerk Bilimbajewsk, das erste, welches sie auf ihrem Wege trasen. Die Eisenhütte liegt an einem kleinen Bache, der Bilimbajewska, die sich in die Tschussowaja ergießt und hier durch einen Damm zu einem Sparteich aufgestaut ist, um für die Gebläse der Desen stets hinreichende Ausschlagewasser zu liesern. Dergleichen Sparteiche sahen sie später bei allen Eisenhütten des Urals; überall sucht man sich durch Ausstauung von kleinen Bächen, an welchen man die Hütten angelegt, die zum Betriebe nöthigen Wasser zu verschaffen. Sieben Werste von Vilimbajewsk kommt man zu einer zweiten Eisenhütte, Schaitansk, an der Schaitanka, einem kleinen Bache, der sich ebenfalls in die rechte Seite der

Ischussowaja ergießt. Drei Werste weiter kommt man bei bem Dorfe Taliza über einen britten fleinen Nebenfluß ber Ischussowaja, und dies ift ber lette auf biesem Wege, welcher ben europäischen Bewässern zufließt. Der Weg erhebt fich nun gang allmälig noch etwa fedie Werfte, bis man auf ber Sohe eines breiten Bergrudens angelangt ift, ber ben Namen Bersowaja Gora führt, wie ber, welcher amifchen Alenowskaja und Kirgisschanskaja gelegen ift. Er bilbet auf biefem Wege bie höchste Erhebung, erreicht jedoch nur bie fehr mäßige Sohe von 1271 Bug, die alfo nur um Weniges Die Des früheren gleichnamigen Berges übersteigt. Doch liegt nicht weit bavon füblich in bemfelben Buge ein anderer Berg, Wolfchaja Gora genannt, ber ben Pag auf ber Strafe nad Ratharinenburg noch an 1000 Rug übertreffen foll. Bon ber Berefowaja Bora fenkt sich ber Weg wieder eben so allmälig als er anstieg und 15 Werste von Schaitanst kommt man bei bem Dorfe Nowaja Rlepejewskaja über einen kleinen gluß, die Malaja (kleine) Rafdeta, ber sich in ben Iffet ergießt, sich burch biefen mit bem Tobol, Irtusch und Ob vereinigt und also icon zu ben afiatischen Flüssen gehört. Sie hat bei dem Dorfe eine füdliche Richtung, frummt sid aber balb nach Diten und nimmt bann eine nordöstliche Rich= tung an, fo bag bei bem Dorfe Rafdetn, ber letten Station bor Ratharinenburg, 23 Werfte von tiefer Stadt, ber Weg gum gweiten Male über fie führt.

Die Beresowaja Gora liegt also in dem Kamm des Gebirges, der hier zugleich auch die Wasserscheite bildet. Dies ist jedoch nur auf dieser Straße der Fall, denn wenige Werste südlich von der Wolschaja Gora wird er durch die Tschussowaja durchbrochen, die östlich von demselben entspringt und auch auf seiner Ostseite so weit entlang sließt, daß sie sich der kleinen Räscheta dis auf eine Entsernung von vier Wersten nähert, dann aber ihren Lauf versändert, in nordwestlicher Richtung durch den Kamm des Gebirges dringt und erst jenseits Bilimbajewsk in der ursprünglichen nördzlichen Richtung fortsetzt. Ein bedeutender Gebirgszug, der die Tschussowaja von der kleinen Räscheta trennte, findet sich so wenig, daß man schon, um die beiden Flüsse zu verbinden, einen Kanal projektirt hat, der, von keiner größern Länge als von vier Wersten,

zu gleicher Zeit das Eismeer und das kaspische Meer verbinden würde. Die Entfernung dieser beider Wassersysteme ist sogar noch geringer, denn etwas östlich von dem projektirten Kanal liegen noch mehrere kleine Seen, die ihren Ausstluß in die Tschussowaja nehmen, sich also der kleinen Räscheta noch um ein bedeutendes nähern. Der höchste Höhenzug bewährt sich also hier nicht als vollständiger Wassertheiler, eine Erscheinung, die sich im übrigen Ural noch häusig wiederholt.

Der Weg fenkt sich beständig bis hinter Raschety. Senseits einer sumpfigen Nieberung, die mit Granitbloden bon verschiebener Beschaffenheit bedectt ift, fleigt wiederum ein Bergrüden allmälig an, ohne jebody bie Sohe ber Berefomaja Gora zu erreichen. Auf seinem Rücken sieht man steile und nachte Felspartien hervorragen. Der Granit dieser Felsen war an ber Oberfläche so verwittert und murbe, daß es unmöglich war, mit bem hammer ein frifdies Stud Die hervorragenden Gelöstücke find gang mit gro= abzuschlagen. bem Grand zerfallenen Granits umgeben und feinerer Sand be= bedt ben ganzen Best= und Oftabhang bes Berges. Mit biefem Sanbe hört auch die üppige Begetation ber früheren Balbungen auf und ein einförmiger Sichtenwald tritt an ihre Stelle und reicht bis einige Werste vor Katharinenburg. Dann tritt man aus bem Malbe heraus und überfieht eine weite Gbene, jenfeits welcher fich wieder mäßige Berge erheben, in beren Mitte, ungefähr 400 Suß über bem Meere, Katharinenburg liegt, bas mit seinen vielen weißen Thurmen und großen steinernen Gebauden einen überrafchenden Unblid gewährt, und für ben Sauptsit bes uralischen Bergbaues gleich ein gutes Vorurtheil erweckt.

Von Rätschety an, wo man Nachmittags anlangte, suhr Humsboldt voraus, um nicht zu spät in Katharinenburg einzutreffen. Ehrenberg und Rose waren ihm nur langsam gesolgt, um besser den Wechsel des Gesteins auf dem Wege beobachten zu können. Als sie Abends ankamen, fanden sie am Eingange der Stadt einen Rosa-ken, der sie erwartete und in das für sie bestimmte Quartier führte.

Es befand sich ganz am entgegengesetzten Ende ber Stadt, so baß sie durch einen großen Theil derselben suhren und gleich einen Begriff von ihrer bedeutenden Ausbehnung erhielten. Die Straßen

find breit und gerabe und bie hölgernen Saufer meift einstöckig, body ragen zwischen biesen große, weiße, steinerne Saufer bervor, bie in ber Regel in einem fehr guten Befdmack angelegt und ent= weder Kronegebäude und zu Wohnungen ber Bergofficianten bestimmt sind, ober reichern Bewohnern bes Orte gehören. man humboldt mit einer größeren Begleitung erwartete, fo hatte man eine Gegend ber Stadt ausgesucht, wo mehrere biefer fteiner= nen Säufer in nicht zu großer Entfernung bei einander ftanden, was gerade im Mittelpunkte ber Stadt nicht ber Fall war. Sum= boldt hatte eins biefer Säufer für sich, Chrenberg und Rose gewählt, ein zweites hatte Berr Menschenin und ein brittes ber Graf Polier mit feiner Begleitung bezogen. Das Saus, in welchem Sumboldt wohnte, gehörte einem ruffifchen Rausmanne, ber, wie alle Ruffen, einen langen blauen Neberrock mit einem Gurt um ben Leib und einen Bart trug; er hatte seinen Gaften bie besten Zimmer im aweiten Stockwerk eingeräumt, die mit weißem Stuck betleibet, um bas Befims herum eine fchone Studatur von Bups hatten und geidmackvoll möblirt waren.

Sier wohnten unfere Reisenben die gange Zeit, so lange fie in Ratharinenburg verweilten. Leider fonnte die Unterhaltung mit ihrem äußerst gefälligen und zuvorkommenden Wirth meist nur burch ihren Bedienten geschehen, ber übrigens ber ruffischen Sprache vollkommen mächtig war. In Katharinenburg lernten sie auch zu= erft, ba fie bisher nur wenig Nachte in Saufern zugebracht hatten, ein Ungeziefer kennen, bas fie später fast in allen Säufern Sibirien8 antrafen, nämlich bie Schaben (blatta orientalis) ober Tarafanen, wie man sie in Rufland nennt. Obgleich bas haus, in welchem humboldt wohnte, gewiß eine ber besten in Ratharinenburg war, und fonft nirgends die größte Reinlichkeit vermiffen ließ, fo fanden fie fich boch auch hier in großer Menge. Sie laufen, fagt Prof. Rose, auf bem Fußboben ber Zimmer mit einem schnurrenben Beräusch umber, besonders bes Abends, wenn man Licht brennt, und thun einem eigentlich nichts zu Leibe; aber es hat boch etwas un= heimliches für ben, ber nicht baran gewöhnt ift, die großen braunen Thiere fo ungenirt herumlaufen zu feben.

Die Tarakanen, biefe unenbliche Plage ber ruffischen Bäufer,

find von China aus allmälig bis zur Wolga vorgeschritten*). Begen 1765 erschienen fie am Don bei ben Rosaken, Die eben aus bem fiebenjährigen Rriege gurudtehrten und die neuen unbefannten und unbequemen Gafte, in ber Meinung, fie felbst hatten fie vielleicht unbewußt aus Deutschland gebracht, Pruffati benannten. Seitbem sind sie immer weiter nach Westen hingewandert und haben sich allmälig über Rufland verbreitet. Eben jo famen 1807 plöglich länge ber Wolga berauf eine ungeheure Menge großer Ratten in Rafan an, die binnen vier Jahren alle einheimischen Ratten und Mäufe in der Stadt vertilgten, bafür aber felbst eine ungeheure Plage geworben find, indem bie Raten ihrer nicht Meifter werben konnen. Auch sie rudten allmölig nach Westen vor, und sollen schon Mischni-Nowgorod erreicht haben. Man findet fie in Bersien, und sie scheinen hier bom kaspischen Meere ber eingewandert zu sein. Sie sehen schmutig gelb aus, mit einem schwarzen Streifen längs bem Ruden, und find fast halbmal größer ale bie gewöhnlichen Ratten. Im Jahre 1819 ober 1820 verbreiteten sich auch plöglich in Rafan, mahrscheinlich burch Drangenbäume von Aftradjan her= übergebracht, eine Art gang fleiner Ameifen (von Eversman und Buche: Formica fatalis benannt), Die ebenfalls eine große Plage geworben finb.

^{*)} Harthausen, I. S. 468, nach Mittheilungen bes Staatsraths von Fuchs in Rafan.

Drittes Kapitel.

Katharinenburg. — Münzhoff. — Chemisches Laboratorium. — Steinschleiferei. — Lusslüge in die nächsten Umgebungen von Katharinenburg.

Ratharinenburg (Zekaterinburg) ist der Six eines eigenen Bergamtes, welches, wie schon erwähnt, zur Zeit der Humboldtschen Reise noch unter der Finanzkammer in Berm stand. Es hat die Aussicht über die der Arone gehörigen in und um Katharinenburg gelegenen Werke, namentlich über den Münzhof, die Steinschleiserei, über das Goldbergwerk von Beresowsk, über die bei Katharinensburg und Beresowsk gelegenen Goldseisen und über die Eisenhütten Nischne-Assetz und Kamensk. Der Münzhof und die Steinschleiserei liegen in der Stadt, unmittelbar am Isset, Beresowsk, Nischne-Issetsk in der Nähe derselben, der erstere Ort 15 Werste nordöstelich, der letztere etwa 10 Werste unterhalb oder südlich, Kamensk dagegen schon in größerer Entsernung, 90 Werste östlich von Kastharinenburg, in der Nähe des Isset. An der Spitze des Bergamtes stand damals der Berghauptmann und Oberbesehlshaber (Gornoi Natschalnik) Ossiposs.

In dem Münzhofe wird nur Aupfermunze geprägt. Das dazu nöthige Aupfer wird von den der Arone zugehörigen Aupfershütten geliefert, wie von Bogoslowsk am Ural und einigen Hütten bei Perm; außerdem wird aber hierzu noch der Zehnte von dem ausgebrachten Aupfer der Privatwerke genommen, der von diesen

als Abgabe an ben Staat entrichtet wird. Bogoslowsk lieferte bissher jährlich 40,000 Pud, die Permschen Hütten 12,000 Pud, der Zehnte von dem Aupser der Privatwerke beträgt 18,000 Pud, so daß bisher im Ganzen gegen 70,000 Pud Aupser vermünzt wurden. Die Menge des rohen Aupsers ist indessen in der letzten Zeit besteutend vermindert worden, und ein bedeutender Theil wird jetzt durch alte Aupsermünze ersetzt, die man umschmelzt, da sie nach einem zu niedrigen Fuße ausgemünzt ist.

Das Rupfer wird von den erwähnten Aron= und Privat=Rupfer= hütten in Barren geliefert, die sieben Werschot*) lang, ein Wersschof breit und ein Viertel Werschof dick sind. Es enthält zuweilen etwas Gold und Silber, doch ist die Menge dieser Metalle so gezring, daß ihre Ausscheidung die Kosten nicht tragen würde, weshald keine Rücksicht weiter aus sie genommen wird. Der Münzhos*) hat acht Garherde, aus welchen das Aupser geschmolzen wird. Vor denselben liegen die Formen, in einen Halbkreis von Gußeisen zussammengesügt. In diese Formen wird das fließende Aupser aus den Desen durch Kinnen geleitet und ihm dadurch die Gestalt von Prismen, etwa 20 Pfund schwer, gegeben.

Sollen diese Stücke verarbeitet werden, so bringt man sie in einen andern Osen, glüht sie und walzt sie dann zwischen zwei starsten Cylindern von gegossenem Eisen, die ein Wasserrad bewegt; dreimal wird diese Operation nach abermaligem Glühen, das vierte Mal aber kalt wiederholt, bis die Zaine die gehörige Dicke zum Münzen haben. Dann werden sie in die Schneidekammer gebracht und durch horizontal bewegte Maschinen mit großem Zeitersparnis die Platten zu den Zweisopekenstücken daraus geschnitten.

Als Erdmann den Münzhof im Jahre 1816 besuchte, gab es zehn dergleichen Maschinen, doch sollte die Zahl derselben auf das Doppelte vermehrt werden. Diese Maschinen bestehen aus einer langen cylindrischen Stange von Sisen in horizontaler Lage, welche an jedem Ende zwei Schneideeisen (zwei am Rande geschärste Stahl=

^{*)} Ein Werschot beträgt 13 3oll.

^{**)} Die hier folgende Beschreibung ber Rupferminzung ist Erbmann's Beiträgen zur Kenntniß bes Innern von Außland (II. 2. S. 111. ff.) entlehnt.

stempel von der Größe ber zu prägenden Münzen), die in zwei gegensüberstehende Löcher einer Stahlplatte passen, trägt. Durch eine Welle mit einem Vorsprung werden diese Stangen hin und her bewegt, so daß die Schneideeisen abwechselnd in die durchsohrten Stahlplatten dringen und sich wieder zurückziehen. Während das Letztere geschieht, schiebt ein Arbeiter den Kupserzain so vor die Deffnungen, daß er bei dem Zurücksehren der Stange von den Stempeln durchbohrt wird und auf diese Weise bei jedem Stoße zwei daraus geschnittene Kupserstücke herabsallen. Dennach liesert bei diesem einsachen Mechanismus ein Hin= und Hergang der Maschine vier Stück Platten zugleich.

Die ausgeschnittenen Stude werben hierauf geglüht, und bann in einen hohlen hölzernen Cylinder, der mit vielen Löchern verfeben ift, gefchüttet, um, während fid, berfelbe bei guftromendem Baffer um feine Adse breht, abgerieben und von dem auf ber Oberfläche hängenden Oxyd befreit zu werben. Die Operation bauert ge= wöhnlich einige Stunden, nach beren Berlauf bie Scheiben aus bem Cylinder herausgenommen und in einem Dfen getrochnet werben. Nady bem Trodnen kommen fie in die Maschinen gum Ranbern. Diese bestehen aus ziemlich großen eifernen Scheiben, die sich in horizontaler Richtung um ihre Achse breben. Auf feche Seiten steigen ber Beripherie einer jeden bon ihnen seche eiserne Rinnen in fchief abwärts gehender Richtung entgegen, auf welchen feche barum fitende Anaben Die zu randernden Aupferscheiben einzeln, aber rafch nach einander hinunterschlüpfen lassen. Sobald dieselben bis an bie Scheibe gelangt find, werden fie von bem Ginschnitte am Umfange berfelben ergriffen, bei bem gegenüberstehenden, ebenfalls mit einem Ginschnitte bersehenen Gifen borbeigebrängt, und fo im Umbreben mit dem gehörigen Rande verschen. Dies geht so schnell, daß ein Anabe in vierundzwanzig Stunden 16-17,000 Stud zu liefern im Stande ift. Nach bem Rändern werben fie gezählt und gewogen. Zwölfhundert Stud (b. i. vierundzwanzig Rubel) in einen Sad geschüttet muffen 1 Bub wiegen. Endlich fommen bie Scheiben unter ben Prägestempel. Erdmann fab gehn bergleichen Stempel auf einmal arbeiten; fie wurden in zwei Reihen aufgestellt und burch ein Rad mittelft langer Riemen taktmäßig zugleich ange-

Doch gab es zugleich zwölf andere baselbit, welche ruhten, und noch acht andere waren außerhalb der Stadt zur Referve, wenn es hier an Waffer fehlen follte, aufgestellt. Die Stempel zum Prägen wurden ebenfalls auf einer größern Maschine geprägt, bann mit fleinen Gifen vollkommen ausgeschlagen und endlich gehärtet. Sie halten aber felten über zwei Wochen aus und fpringen bisweilen fcon am ersten Tage"); allein sie arbeiten auch fehr fcmell, benn in vierundzwanzig Stunden prägt ein einziger Stempel 25,000 Zweikopekenstude (b. i. 500 Rubel) aus. Wenn Alles in gehörigem Bange ift, fo fann bas Mert, beffen Raber blos vom Baffer ge= trieben werden, in einem Jahre an vier Millionen Rubel liefern; indeß ift felten genug Waffer dazu vorhanden. - Die Arbeiter werden hier, fo wie bei ben übrigen Werken, alle zwölf Stunden gewechselt und beim Berausgehen aus bem Sofe von wachthabenden Soldaten visitirt, um zu feben, ob fie nicht vielleicht Gelb mit fich genommen haben.

Der ganze Verlust an Rupfer, ben man beim Vermünzen bes Stücktupfers erleidet, beträgt nur 71 Solotnik auf jedes Pud ober 1, 19 Procent.

In dem Münzhofe befindet sich serner noch das Laborato=rium, in welchen das Gold geschmolzen wird**). Das sämmtliche Gold nämlich, welches am Ural gewonnen wird, sei es auf Kron=oder Privatwerken, muß an das Bergamt Katharinenburg abgelie=sert werden, wo es dann in dem Laboratorium des Münzhoses geschmolzen, prodirt und sodann an das Berg= und Salz=Departement von Petersburg abgeschicht wird. Dies geschieht jährlich zweimal, im Winter und im Sommer, gewöhnlich im Februar und Juli, daher auch alle Kron= und Privat=Bergämter, in deren Bezirken Gold gewonnen wird, dasselbe in diesen Monaten an das hiesige

^{*)} Zu Humbolbt's Zeit waren 32 Schraubenpressen vorhanden; wenn biese (berichtet Rose nach officiellen Angaben) in den sechs Monaten, die der Münzhof jährlich arbeitet, sämmtlich im Gange sind, so steigt der Versbrauch der Stempel im Durchschnitte bis auf 6000.

^{**)} Die folgenden Notizen sind einem Aufsatz "über die metallurgischen Arbeiten bei den Hüttenwerken in Katharinenburg" entnommen, welchen der Berghauptmann Ossiposf Humboldt bei dessen Anwesenheit in Katharinenburg überreichte. S. Rose's hist. Ber. I. S. 134. ff.

Gold aufzulösen; sollte man zuletzt finden, daß man zu viel Gold eingetragen hat, so setzt man noch etwas Blei hinzu. Nachdem alles Gold eingetragen und geschmolzen ist, wird geblasen und eine starke Hitze gegeben, um den Blick so rein wie möglich zu bestommen. Nach dem Blicken wird der Blick mit Wasser abgespült, herausgenommen, gereinigt, in kleine Stücke zerschlagen, darauf im Tiegel geschmolzen und sodann wie das übrige geschmolzene Gold behandelt.

Die Menge bes Goldes, welches man bei dieser Operation zum Blei hinzuzusetzen hat, ist nicht jedesmal dieselbe, sondern nach der größern oder geringern Menge von Unreinigkeiten, welche sich bei dem Golde befinden, verschieden. Im Durchschnitt kann man aber annehmen, daß auf etwa drei Theile Gold ein Theil Blei erforzberlich ist; oft aber können auch vier Theile Gold durch einen Theil Blei gereinigt werden.

In der Steinschleiserei, welche ganz in der Nähe des Münzehoses liegt, werden nicht allein Gebirgsarten und Mineralmassen zu größeren Gegenständen, wie Säulen, Basen und dergleichen, sondern auch Edelsteine zu Ningen, Petschaften und andern kleinen Gegenständen verschliffen.

Bu ben Sbelfteinen, welche hier verschliffen werben, gehören ber Tovas von Mursinet und Miaet am Ural, ber Bernll von Murfinst und vom Abontschalon bei Mertschinst, ber Amethyst und ber Bergkrustall von Mursinsk. Der Topas von Mursinsk unterscheidet fich von dem von Miast burch seine Farbe, indem ber erftere in ber Regel bräunlichweiß, ber lettere bagegen wasserhell ift; ber Bernfl von Murfinst ift weingelb, ber von Mertschinst bagegen häu= figer von der Aguamarinfarbe. Der Amethyst von Mursinst ist auweilen sehr bunkel violblau, so bag er bem von Censon hierin nicht nachsteht; häufiger jedoch ift er blag violblau, ober gefleckt und ge= streift und stellenweise violblau, stellenweise wasserhell. Der Berg= frustall von Murfinet ist theis wasserhell, theile neltenbraun und soge= nannter Rauchtopas. Lon allen biefen Ebelfteinen werben gefchlif= fene Proben in einer besondern Sammlung ausbewahrt, die in ber Schleiferei aufgestellt ift.

Bu ben hier verarbeiteten Gebirgsarten und Mineralien gehören

mehrere Arten Jaspis, Aventurin, Porphyr, Diorit, Rhodonit und Maladit. Außer den Fabrikaten, die man aus ihnen in der Steinsschleiserei darstellt, werden auch hier noch Gemmen aus den Onwen und Chalcedonen von Aertschinsk größtentheils nach antiken Mustern geschnitten. Diese Arbeiten haben zum Theil einen großen Kunstewerth, was um so mehr zu bewundern ist, da sie zwar von den geschickteren unter den gewöhnlichen Arbeitern, aber doch immer nur von Männern ohne weitere Vildung ausgesührt werden, ein Umstand, der nur durch die den Russen eigenthümliche Anstelligkeit und Geslehrigkeit erklärt werden kann.

Die an einen Griffel gekitteten Coelsteine werden febr einfach auf metallenen Scheiben geichliffen und polirt*). Die Jaspise ba= gegen erfordern mehr Runft und Bearbeitung. Man ichneidet Die größeren Massen zuerst burd Metallscheiben, Die sich um ihre Achse drehen und mit Baffer beseuchtet werden, während fie jenen immer näher gerückt werben, von einander, ichleift bann glatte Flächen burd barauf hin und herbewegte Steintaseln ober breht runde Körper, während fich bas Stud wie auf einer Drehbant um feine Adyse bewegt, ebenfalls burch Abschleifen. Die Ausarbeitung von Reliefs (Figuren und Laubwerk) ift muhfamer und geschicht, indem Die Alrbeiter, um bas fesistehende Stud herumsigend, fleine metallene Rollen, Die in Solz gefaßt find und burd Schnüre vermittelft eines Rades in Bewegung gesetzt werden, in den Sanden halten. Un Diesen kleinen Rollen sind außerhalb ber tapselartigen Fassung kleine Metallrädden befindlid, die fid mit ber Rolle zugleich um ihre Aldise dreben und, auf die auszuarbeitende Stelle gehalten, wie bie größern Scheiben burdy Abschleisen wirken. Go geleitet bient ber Medianismus zur Alusarbeitung ber meiften Figuren; freilich gehören aber viele Menschenhante und bedeutender Zeitauswand bagu, um größere Stude in so ausgezeichnet ichoner Weise, wie man fie hier erblickt, zu vollenden; ja nicht selten werden Jahre gur Bearbeitung eines einzigen erfordert.

Die Steinschleiferzi ist, abgesehen von der kaiserlichen so eben beschriebenen Anstalt, überhaupt eine Besonderheit Katharinenburgs,

^{79*),} Erdmann II. 2. S. 116. ff.

Gold aufzulösen; sollte man zuletzt finden, daß man zu viel Gold eingetragen hat, so setzt man noch etwas Blei hinzu. Nachdem alles Gold eingetragen und geschmolzen ist, wird geblasen und eine starke Hitze gegeben, um den Blick so rein wie möglich zu bestommen. Nach dem Blicken wird der Blick mit Wasser abgespült, herausgenommen, gereinigt, in kleine Stücke zerschlagen, darauf im Tiegel geschmolzen und sodann wie das übrige geschmolzene Gold behandelt.

Die Menge bes Goldes, welches man bei dieser Operation zum Blei hinzuzusetzen hat, ist nicht jedesmal dieselbe, sondern nach der größern oder geringern Menge von Unreinigkeiten, welche sich bei dem Golde befinden, verschieden. Im Durchschnitt kann man aber annehmen, daß auf etwa drei Theile Gold ein Theil Blei erforsterlich ist; oft aber können auch vier Theile Gold durch einen Theil Blei gereinigt werden.

In der Steinschleiserei, welche ganz in der Nähe des Münzshoses liegt, werden nicht allein Gebirgsarten und Mineralmassen zu größeren Gegenständen, wie Säulen, Basen und dergleichen, sondern auch Edelsteine zu Ningen, Petschaften und andern kleinen Gegenständen verschliffen.

Bu ben Cbelfteinen, welche hier verschliffen werben, gehören ber Topas von Murfinet und Miaet am Ural, ber Bernll von Murfinet und vom Abontschalon bei Mertichinet, ber Amethust und ber Bergfrustall von Mursinst. Der Topas von Mursinst unterscheidet fich von bem von Miast burch feine Farbe, indem ber erftere in ber Regel bräunlichweiß, ber lettere bagegen mafferhell ift; ber Bernll von Murfinst ift weingelb, ber von Mertidinst bagegen haufiger bon ber Aquamarinfarbe. Der Amethust von Mursinst ift auweilen sehr dunkel violblau, so daß er dem von Ceylon hierin nicht nachsteht; häufiger jedoch ift er blag violblau, ober geflect und geftreift und ftellenweise violblau, ftellenweise mafferhell. Der Berg= frustall von Murfinet ift theis wasserhell, theils neltenbraun und fogenannter Rauchtopas. Lon allen diesen Edelsteinen werden geschlif= fene Proben in einer besondern Sammlung aufbewahrt, Die in ber Schleiferei aufgestellt ift.

Bu ben hier verarbeiteten Gebirgsarten und Mineralien gehören

mehrere Arten Jaspis, Aventurin, Porphyr, Diorit, Rhodonit und Malachit. Außer den Fabrikaten, die man aus ihnen in der Steinsschleiserei darstellt, werden auch hier noch Gemmen aus den Onyxen und Chalcedonen von Aertschinsk größtentheils nach antiken Mustern geschnitten. Diese Arbeiten haben zum Theil einen großen Kunstewerth, was um so mehr zu bewundern ist, da sie zwar von den geschickteren unter den gewöhnlichen Arbeitern, aber doch immer nur von Männern ohne weitere Vildung ausgesührt werden, ein Umstand, der nur durch die den Russen eigenthümliche Anstelligkeit und Geslehrigkeit erklärt werden kann.

Die an einen Griffel gekitteten Ebelfteine werden fehr einfach auf metallenen Scheiben geschliffen und polirt*). Die Jaspise ba= gegen erfordern mehr Kunft und Bearbeitung. Man schneidet Die größeren Massen zuerst burd Metallscheiben, Die sich um ihre Achse drehen und mit Waffer beseuchtet werden, während sie jenen immer näher gerückt werben, von einander, ichleift dann glatte Flächen burd barauf hin und herbewegte Steintafeln ober breht runde Körper, während fich bas Stud wie auf einer Drehbank um feine Achse be= wegt, ebenfalls burch Abschleifen. Die Ausarbeitung von Reliefs (Figuren und Laubwerk) ift muhfamer und geschicht, indem Die Arbeiter, um das fesistehende Stud herumsigend, fleine metallene Rollen, Die in Solz gefaßt find und burd Schnüre vermittelft eines Rades in Bewegung gesetzt werden, in ben Sanden halten. Un diesen kleinen Rollen sind außerhalb der kapselartigen Fassung kleine Metallrädden befindlich, Die fich mit ber Rolle zugleich um ihre Aldise dreben und, auf die auszuarbeitende Stelle gehalten, wie die größern Scheiben burch Abschleifen wirken. Go geleitet bient ber Medianismus zur Ausarbeitung ber meiften Figuren; freilich gehören aber viele Menschenhände und bedeutender Zeitauswand bagu, um größere Stude in so ausgezeichnet ichoner Weise, wie man fie hier erblickt, zu vollenden; ja nicht selten werden Jahre zur Bearbeitung eines einzigen erfordert.

Die Steinschleiferei ist, abgesehen von der kaiserlichen so eben beschriebenen Anstalt, überhaupt eine Besonderheit Katharinenburgs,

^{10†)/}Cromann II. 2. S. 116. ff.

burch die es sich vor allen übrigen russischen Städten unterscheibet: in jeder Straße und in jedem Gäßchen hört man das Zischen des Schleisstocks. Auch Mühlsteine werden hier aus Jaspis und Quarz versertigt, die vor den gewöhnlichen den großen Vortheil haben, daß sie, einmal angehauen, nie eines neuen Anhauens bedürsen und dem Mehl keinen Steinstaub beimischen. — Seit den 29. April 1853 ist in Katharinenburg auch ein Museum der Merkwürdigkeiten des uralischen Gebirges eröffnet worden.

Einem Briefe aus Ratharinenburg, ben bie Nordische Biene (21. Aug. 1853) mittheilt, entnehmen wir noch folgende Ginzelheiten. Man hat hier ein feltenes Beispiel von Nomabenleben in ben Stätten: viele Einwohner Ratharinenburge haben zweistöckige Säuser, wohnen aber nur in einem Stockwerke und giehen an besonders festlichen Tagen in's andere; Dieses Stockwerk wird bann beleuchtet; sieht man ein foldes Licht in einem bekannten Sause, so barf man ted bingeben in ber leberzeugung zu einem Familienfest zu fommen; beshalb herrscht hier auch ber Lokalausbruck; "zum Feuerchen geben!" Gine besondere Eigenthümlichkeit ber Stadt ift ber in Mitte berselben liegende Teid, beffen Damm burd einen Theil ber Sauptstraße ge= bildet wird; auf brei Seiten Diefes Baffins, bas mit einem fteinernen Rai und einem Gifengitter eingefaßt ift, erheben fid, die bedeutenoften Bebäude ber Stadt, und auf ber etwas entlegenen vierten find auf einer weiten Wiese einige bubiche städtische Datschen (Landhäuser). In jeber Jahreszeit sieht man auf Diefer weiten Bafferfläche befondere Bilder; im Commer fahren barauf hubiche Rahne und es baden barin Sausvögel, Pferde und Menschen; im Berbft fahrt man Schlittschuh, im Winter sieht man Ginspänner und Reiter barauf. und im Frühjahr ichafft man baselbst die Gisschollen fort, um sie in die Reller zu bringen. Im Ural findet man bei jedem Suttenwerk Teiche, ba bas Wasser beim Betrieb bie bewegende Rraft bilbet. Im Frühjahre 1852 leisteten bieselben einen neuen wichtigen Dienst. Wegen bes trockenen Frühjahrs war ber Stand bes Waffers in ben Flüffen fo gering, daß man die fogenannten Karabanen, b. h. Die Barken mit Gifen, nicht absenden konnte, und dieser Umstand, ber zum erstenmal eintrat, brobte ben Süttenwerken mit bedeutenbem Berluft, wenn bas Eisen nicht auf ben Markt von Nischni=Nowgorob

geliefert werben konnte. Die Behörben trasen die Anordnung, das Wasser aus einigen Teichen abzulassen und diese Maßregel zeigte sich vollkommen genügend: die Karavanen suhren weiter und kamen glücklich über die seichten Stellen hinweg.

Die Absendung der Karavanen ist ein wichtiges Ereigniß im Ural, so zu sagen ein Localsest. Die Ansahrten, nach denen man im Winter das Eisen zu Lande brachte, beleben sich im Ansang Mai's; zur Stunde der Absahrt werden Kanonen gelöst und ein Freudengeschrei erhebt sich. — In Katharinendurg hat sich die schöne Sitte des Festes der Kirchspiele, zu denen auch die nächsten Hüttenwerke gehören, vollständig erhalten; an dem Feste eines solchen Kirchspiels gehen auch die Bewohner der übrigen Kirchspiele zuerst in die Kirche, welche natürlich alle Andächtigen nicht sassen wird den ganzen Tag bei den Kirchspielgenossen getaselt, was demjenigen Theile der Stadt, in welchem das Kirchspiel liegt, ein äußerst lärzmendes, bewegtes und frisches Anschn giebt; natürlich sindet allentzhalben eine umfangreiche Gastsreundschaft statt, und bei den Anhängern alter Gewohnheiten dauern die Festlichkeiten drei Tage und darüber.

Katharinenburg liegt 128 Toisen über dem Meere. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt 0, 2 Centesimalgrade, die des Winters — 16, 2, die des Sommers 15, 8.

Die Ablagerungen von Goldfand, welche sich in der Gegend von Katharinenburg in solcher Menge und von solcher Reichhaltigsteit finden, waren für unsere Reisenden von zu großem Interesse, als daß ihre Besichtigung ihnen nicht vor allem andern wünschensswerth gewesen wäre. Daher bestimmte auch Humboldt schon den 17. Juni, den zweiten Tag nach ihrer Ankunst in Katharinenburg, zu einer Excursion nach einer derselben.

Bu diesem ersten Ausstlug wählte man die Goldseisen Schabrows= foi, zwischen dem Uftuß und der Aramilka gelegen, womit gleichzeitig die Besichtigung des in der Nähe gelegenen Rhodonitbruches und der Eisenhütte Nischne=Issensk verbunden werden sollte. Berghaupt= mann Ossiposs begleitete die Reisenden auf dieser wie auf allen andern Excursionen, welche sie in die Umgebungen von Katharinen= burg machten. Bald nachdem sie die Stadt verlassen hatten, kamen

sie in einen Wald, der größtentheils aus schwachen Birken bestand und größere freie Grasplätze einschloß. Entblößungen des unter der Dammerde besindlichen Gesteins waren neben dem Wege nicht zu sehen; der Weg ging in sast völliger, nur wenig ansteigender Ebene fort und in einer solchen lag auch das Seisenwerk, 22 Werste südlich von Katharinenburg und einige Werste südöstlich von dem Dorse Gornoschit, in einer Höhe von etwa 1000 Fuß über dem Meere. Die Stelle, wo der Goldsand angebaut war, hatte das Ansehen eines Grabens, da sie bei einer Breite von 8—20 Lachtern und einer Tiese von 3—5 Fuß eine Länge von 400 Lachtern hatte. Rechts und links von dem abgebauten Raume war das Erdreich zwar auch noch goldhaltig, und von dieser Beschaffenheit ist dasselbe in der ganzen Gegend um Katharinenburg, aber nur an der anges bauten Stelle hatte man es nach den angestellten Versuchen baus würdig gesunden.

Bang in ber Nahe biefes Seifenwerkes hatte man noch ein zweites in geringerer Ausbehnung angelegt. Der Golbfand beiber Werke war von gleicher Beschaffenheit, lehmartig und von oder= gelber Farbe; unter ben größern Gefdieben, Die fich in bemfelben befanden, bemerkte man: Ralkschiefer, Chloritschiefer, Quarg, Riefelichiefer, Serpentin, Chromeisenerz und Strahlstein. Wenn man ben Goldsand etwas majcht, so bag bie erdigen Theile fortgeführt werden, so laffen sich auch die kleinern Theile beffelben erkennen. Diese bestanden außer bem Golbe hauptfächlich aus Quary in abgerundeten Körnchen, aus Magneteisenerz in Körnchen oder Krnstallen und aus Gisenglang in Blättehen oder Arnstallen. Wird ber Goldfand noch mehr gewaschen, so bleibt nur ber Magneteisenfand und ber Gifenglang mit bem Golbe gurud. Das Gold fand fich barin in Schüppchen, in Körnchen von unregelmäßiger Geftalt, felten von einiger Größe, zuweilen auch in Rruftallen, beren Ranten aber gewöhnlich abgerundet waren. Es hatte eine vollkommen goldgelbe Farbe und erhielt auch, wie Professor Rose nach feiner Rückfehr fand, nur fehr wenig frembartige Beimischungen.

Das Gold war in bem Sande beider Gruben nicht gleich verstheilt; die untern, ein bis zwei Fuß mächtigen Schichten, waren reicher als die oberen, daher auch nur die unteren verwaschen, die

oberen aber abgenommen und als zu arm für jest noch unbenutt zur Seite geworfen worden. Der mittlere Behalt ber unteren Schichten betrug 1½ bis 2 Solotnik in 100 Pud Sand, also etwa 0, 000,5 Procent. Diefes Ergebniß scheint zwar bei bem Rufe ber Reichhaltigkeit bes uralischen Golosandes nur gering, ift aber bei der Leichtigkeit, mit welcher derselbe gewonnen und verwaschen wer= ben kann, in ber That doch fehr bedeutend. Allerdings giebt es Goldsand, ber 6-7, ja 10-12 Solotnit in 100 Bud Sand ent= hält; aber biefer findet fich nur felten und hält bei einer folden Reidshaltigkeit nicht lange an. Gewöhnlich findet er fich von einem noch geringeren Behalt als ber von Schabrowsfoi; er kann aber aud noch bei einem Behalt von & Solotnif mit Bortheil verwaschen werden, wogegen man den von & Solotnik jest noch nicht benutt. In ber Regel rechnet man bie Selbsikosten bei bem Bermaschen eines Goldfandes von 1-1; Solotnik Gold in 100 Rud auf 3 von bem Werthe bes gewonnenen Goldes, fo daß alfo die Roften, welche bie Bewinnung eines Bud Goldes aus einem folden Sande verursachen, zu 20,000 Rubel angenommen werden können, ba ber Werth eines Bud Goldes ungefähr 50,000 (genauer 49,032) Rubel beträgt. Bei den Goldmäfden von Ratharinenburg waren biefe Roften im Jahre 1828 noch geringer gewesen.

Obgleich man die Gruben von Schabrowskoi erst im vorigen Jahre zu bearbeiten angefangen hatte, so hatten sie doch schon bis zum 1. Mai 1829 4 Pud 364 Pfund Gold geliesert. Der Sand der beiden Gruben wurde zum Verwaschen nach einem kleinen Bache gesahren, der sich etwas nördlich von denselben befindet und sich nach einem Lause von einigen Wersten in die rechte Seite des Uktuß ergießt. Auch in dem Bette dieses Baches hatte man bauwürdigen Goldsand gesunden und schon Vorkehrungen zu seiner Gewinnung getrossen. Um die nöthigen Waschwasser zu erhalten, hatte man den Bach ausgestaut, konnte aber dadurch doch nur mit Mühe die nöthige Menge sammeln.

Das Verwaschen des Sandes geschah auf mehreren feststehenden Waschheerden, die neben einander lagen und mit einem gemeinsschaftlichen Dache gedeckt waren. Der Goldsand wurde in einen großen länglich-viereckigen Kasten geworfen, dessen Boden in einer

farten Platte von Gifenblech bestant, Die wie ein Gieb mit hafelnufgroßen Löchern versehen mar. In tiefen murbe mittelft einer Rinne Waffer geleitet, bas aber, um fich über ten in ben Kaften geworsenen Goldfant gleichmäßig zu verbreiten, guvor in einen Behälter fiel, ber bauptfächlich aus gwei unter einem Bintel von 60° gufammengefügten Brettern bestond und fast biefelbe Lange hatte wie ber Kasten, über beffen Längendurdmeffer er angebracht mar. Die Bretter Diefes Bebalters maren mit feinen Löchern burch= bohrt, jo bag burd tiefelben bas Baffer wie aus einer Gieffanne auf ten Goldfant in ben Raften fiel. Wahrend tiefer nun in bem Raffen von Arbeitern mittelft Graden, teren breite unten etwas umgebogene Enten aus ftartem Gifenbled bestanten, beständig um= gerührt murte, fpulte fid ter feinere Cant von ten groberen Beichieben teffelben ab unt fiel burd tie Loder bes Raftens auf zwei Darunter befindliche, einander gegenüberfiebente Baichbeerbe. Die größeren Beidiebe bleiben rein gemaiden in bem Raften gurud und werben nach vollenteter Baide forgieltig untersucht, ta fich unter ibnen gumeilen größere Gologeschiebe, auch Quargftude finden, in welchen Golt eingesprengt ift. Der burchgelaufene feinere Sand wird aber auf ten Daidheerten, über welche beständig Doffer flieft, jo lange mit Aruden immer wieder binaufgeschoben, bis alle leichteren Theile fortgeführt unt nur ber Magneteifenfant mit tem Golte gurudgeblieben ift. Diesen jo weit gewaschenen Goldsand nennt man am Ilral Edlied; er wird auf fleinere Dafdheerbe gebracht und von geübteren Arbeitern gemaschen, mobei man sich gewöhnlich ber Burften betient, um ten bon bem Maffer berabgeführten Schliech immer wieder von neuem auf ten Beerd hinaufzuschieben. Aleinere Parthicen ideibet man auch auf hölgernen Waschichuffeln, indem man tiefelben mit ber linken Sand an einem Ente balt, und mit Der innern Seite ber rechten Sand leife gegen bas antere Ende flopft.

So wie bier waren die meisten Goldwäschen, welche die Reissenden am Ural besuchten. Sie sind, wie sich aus bem Borhergeshenden ergiebt, sehr einfach, und bas mehr oder weniger vollständige Ausbringen bes Goldes hängt beshalb auch sehr von der Geschickslichkeit der Arbeiter ab. Diese bat in ber neueren Zeit zugenommen und die Einrichtungen selbst haben sich gebessert; es ist baher auch

vorgekommen, daß Goldsand, der in früherer Zeit bereits verwaschen, später noch einmal dieser Operation unterzogen wurde. Zuweilen sind die Waschwerke auch in besonderen Häusern eingerichtet, die im Winter geheizt werden, damit in dieser Jahreszeit die Arbeiten sortgeseht werden können. Ferner sanden die Reisenden manche Waschanstalten selbst noch zweckmäßiger eingerichtet, indem man sich eines Apparates bediente, durch den das Gold noch vollständiger vom Sande geschieden werden kann. Aber alle diese Anstalten, die größere Zurüstungen und Anlagekosten wie auch stärkere Wasserzustüsse ersfordern, können, wie Prosessor Rose bemerkt, nur da angewandt werden, wo man sich durch Versuche von einem längeren Anhalten des Goldsandes überzeugt hat und hinreichendes Wasser vorhanden ist — Umstände, die beide nur selten statt sinden*).

Der Nhodonit-Bruch, zu welchem man nach der Besichtigung bes Seisenwerks suhr, befindet sich von diesem nur einige Werste

^{*)} In Ermann's Archiv (Bb. 4. S. 125 ff.) heißt es in einem Auffat von Borosbin über "bas eggente Bajdmert bei ben fibirifden Golbfeifen": Bur Ausbringung bes Golbes aus ben uralifden und fibirifden Schuttlagern find icon mancherlei burch Pferbe- ober Wafferfraft getriebene Majdinen an bie Stelle ber ursprünglichen Sandarbeit auf ebenen Wafchbeerben gefett worben. Co werben bei ben oftsibiriichen Golbseifen ichon feit einiger Zeit und auch noch jett folgende Borrichtungen gebraucht: cylindrische hölzerne ober eiferne Tonnen, bie in Tauen hangen ober fich um Achjen breben; Spfteme von fleinen Schalen mit Schaufeln, boppelten Boben und Saden, eben folche aber großere Schalen, in welche Schaufeln mit Kreisbewegung ober bismeilen auch mit einer boppelten Bewegung wirfen; burchlöcherte, abichuffige und unbewegliche Troge, in benen man ben Schutt burch Bochstempel, Die von einer Welle getrieben merben, gerkleinert und viele andere. Wegen häufiger Brüche an ben meiften biefer Borrichtungen und wegen ber Schwierigfeit, bie in jenen Gegenben mit jeder Ausbefferung verbunden ift, gab man aber immer wieber ben wohlfeilften und einfachften bon ihnen einen entschiedenen Borgug und namentlich ber jogenannten Bubara, b. i. ein Gestell, auf welchem über nur einem Giebe in trogformigen Wascheerben mit Sandhacten gearbeitet wird. Diese findet man baber auch fait ohne Ausnahme auf jeder oftsibirischen Goldwaiche und meist neben einigen jener zusammengesetzten Borrichtungen in Gebrauch. Bei manchen Wäschen find bis zu 30 folder Bubaren im Gang. indeß bie große Bahl ber Wajchmannschaft zu vermindern, hat man in

entsernt, aber schon auf dem rechten User der Aramilka; er liegt gleich jenem mitten im Walde, der meistentheils hier nur aus Tannen besteht. die Farbe des Rhodonits ist die bekannte schöne rosenrothe Farbe, die bei der guten Politur, die dieses Mineral geschlissen annimmt, dasselbe so geschätzt sein läßt. Von dem Rhodonitbruche traten die Neisenden ihren Nückweg nach Natharinendurg über die Eisenhütte Nischne-Issetst an. Sie setzten dei dem Dorse Schabrowa, welches nur eine Werst von dem Bruche entsernt liegt, über die Aramilka und suhren durch den Wald, der sich sass zum Isset hinzieht, nach der Hütte. Der Isset, an welchem die Eisenhütte liegt, ist oberhalb derselben zu einem füns Werste langen Teiche aufgestaut. Die Hütte ward erst im Jahre 1789 angelegt. Man versschunczt Roheisen in ihr. Die Gegenstände, welche gegossen werden, bestehen sast nur in Munition, die mit großer Sorgsalt gegossen und auf das strengste geprüft wird.

Gleich in den folgenden Tagen, am 18. 19. und 20. Juni, wurde von Katharinenburg aus eine neue Excursion nach den Goldsgruben von Berefowsk angestellt. Die Besichtigung derselben war für unsere Reisenden um so wichtiger, als sie die einzigen sind, die am Ural noch betrieben werden und folglich allein noch über das Vorkommen des anstehenden Goldes am Ural Auskunft geben können. Man hat nämlich alle übrigen Gruben, deren Zahl sich auf sechs die sieben belausen haben mag, seit der Entdeckung des Goldsandes eingehen lassen, weil man aus dem letzteren das Gold viel leichter und einträglicher gewinnen konnte.

Die Goldgrube Beresowsk liegt sunfzehn Werste nordöstlich von Katharinenburg. Der Weg dahin geht anfangs durch flaches Land, dann durch Fichten= und Virkenwaldung. Nach acht Wersten kommt man durch das ziemlich beträchtliche Dorf Schartasch, welches

neuester Zeit die Arbeiter, welche bisher zum Durchhaden des Schuttes auf dem Gitterwerke des Hauptheerdes beschäftigt waren, durch eine mit Wasserkraft getriebene Egge (borona) ersetzt und dadurch auch die Leistungen des Apparats um mehr als das Fünffache erhöht. (Bergl. auch Ermann's Archiv Bb. 6, S. 328 ff.: "Neber die Privat-Goldwerke in dem Gebiete des Uderei, nach dem Russischen von Deichmann", so wie Bb. 9. S. 203 ff).

an dem drei bis vier Werste langen und zwei Werste breiten See gleichen Namens liegt und von Roskolniken oder Altgläubigen bewohnt wird. Gleich hinter dem Dorse fangen die weitläustigen Haldenzüge an, in deren Gesellschaft man bis zu dem Flecken Beresowsk bleibt, der in der Mitte des goldhaltigen Terrains, soweit dasselbe durch den Bergbau aufgeschlossen ist, an einem kleinen Bache, der Beresowka, liegt. Dieser ist hier zu einem Teiche aufgestaut und um diesen herum liegen weitläustig in rechtwinklig sich durchschneidenden Straßen die hölzernen Häuser mit der hölzernen Kirche des Fleckens.

Die Reisenden stiegen in dem Bergamte ab, wo sie die Bestanntschaft des Oberhüttenverwalters Kotscharoff und des Bergsmeisters Lölkner machten, die ihnen nehst dem Berghauptmann die Grubenrisse und eine recht vollständige Sammlung der Gebirgsarten von Beresowst erklärten, welche in dem Bergamt ausgestellt waren. Sie besuchten darauf das an der Kuschma, etwa sieben Werste nordöstlich von Beresowst gelegene Pochwert von Puschminst, wo das in Gruben gewonnene Gold gepocht und gewaschen wird, suhren sodann auf der Grube Blagoweschensti, ganz in der Nähe von Beresowst, an und verwandten den Kest des Tages dazu, die in der Nähe von Beresowst liegenden Goldseisen zu untersuchen. Den solgenden Tag suhren sie auf der Preobaschenstischen Grube, nordwestlich von Beresowst, an, besahen die übrigen Goldseisen und untersuchten am dritten Tage auf der Rücksehr nach Katharinens durg das am See Schartasch liegende Gebirge.

Das Gold aus den Beresowskischen Gruben hat eine goldgelbe Farbe, enthält aber doch nach den vom Prosessor Rose angestellten Analysen 6—8 Procent Silber. — Im Ansange des Bergbaus von Beresowsk soll der Reichthum an Gold so groß gewesen sein, daß man gleich unter der Dammerde in den überall zu Tage ausgehenden Gängen Erznester mit sichtbarem Golde gesunden hat. Die Menge des von 1754 bis 1828 gewonnenen bergseinen Goldes beträgt $624\frac{1}{2}$ Pud und die durchschnittliche Menge eines seden Jahres $8\frac{1}{3}$ Pud. Die Production war in der Zeit von 1800 bis 1814, die der Enteckung des Goldsandes voranging, am bedeutendsten und betrug im Jahre 1810, wo sie ihre größte Höhe erreicht hatte, $18\frac{3}{4}$ Pud;

nach dieser Zeit sank sie wieder, so daß sie im Jahre 1828 nur 4½ Pud betragen hat. Die Gewinnungskosten für jedes Solotnik bergseinen Goldes beliesen sich im Jahre 1828 auf 8 Rubel 75½ Kopeken und um Mitte der Jahre 1754 bis 1814 auf 7 Rubel 52 Kopeken; da nur der gesehliche Werth des Solotnik reinen Goldes 3 Rubel 55½? Kopeken Silber oder etwa 12 Rubel 80 Kopeken Banco beträgt, so ergiebt sich daraus, daß die Beresowskischen Gruben immer eine ziemlich gute Ausbeute gegeben haben.

Die Goldseisen, welche in der Nähe von Beresowst bearbeitet werben, liegen alle entweder unmittelbar auf dem Boben, in welchem bie goldführenden Bange aufseten, ober gang in ber Mabe beffelben. Es find ihrer eine große Menge, von benen unfere Reisenden nur Die Seifenwerte Permopawlowst, Mariinstoi, Alenowstoi, Rali= nowkoi und Nagornoi besuchten. In bem Goldsande bes letteren war vor furgem ein Mammuthgahn gefunden worden. Fosiele Ueber= reste von großen urweltlichen Landthieren scheinen überhaupt in biefen Begenden öfter vorzukommen. 1786 murbe in ber Erbichicht ber Riederung amischen ber Grube Aljutschewstoi und 3metnoi fünf Ruß unter ber Oberfläche ein Elephantenzahn gefunden; ein anderer Mammuthstofgahn war furz vor humboldt's Reife in bem Seifen= werke Rasionna Bristan awischen ber Bilimbajemta und ber Tschusso= waja vorgekommen und einige Monate nach jener Reise fand sich 21 Lachter tief in Dem Goldfande von Konewetoi, einem Seifen= werke bei Ratharinenburg, ein fossiler Schabel.

Gegenwärtig befindet sich im Museum zu Petersburg das vollkommenste Mammuthgerippe, das je gefunden wurde*). Es ist daselbst in einem kleinen Zimmer neben dem Gerippe eines Elesphanten aufgestellt, das sich wie ein Zwerg an seiner Seite ausenimmt. Es ward am östlichen User dena in einer Masse von Sis und Erde gefunden, die sich von einander getrennt hatte, und lag einige Jahre unbeachtet. Der Kopf wurde zuerst gesehen und wurde die Beute des glücklichen Finders, der das Thier 1799 entseckte und sich nicht bemühte, den Körper auszugraben. Da traf es sich, daß der Engländer Abams, Mitglied der kaiserlichen Geselle

^{*)} Cottrell, Sibirien 2c.

schaft ber Wiffenschaften zu Petersburg, ber 1806 ben Grafen Go= loffin auf feiner Befandichaftereife nach China begleitete, Die Bele= genheit benutte, eine Reise in jene Begend gu machen, um feine wissenschaftlichen Forschungen fortzuseten. Er hörte in Sakutsk von Diefer Entdedung, Die ein Aeltester ber Tungusen machte, ber bas Elfenbein an ben Befchäfteführer eines Raufmanns Namens Papow verfauft hatte. Dieser hatte bie Bahne mit einer Abzeichnung bes Thieres an feinen Principal geschickt, in beffen Saufe Abams fie fah. Er begab fich fogleich an Ort und Stelle, wo er bas Stelet fast noch gang fand, nebst einem Theile von ber unteren Seite bes Bleisches, Die fo frisch war, daß die Baren und Sunde bereits etwas davon abgefressen hatten. Mit großer Mühe entfernte er den leber= rest bes Fleisches und reinigte bas Berippe. Der untere Theil, ber noch immer in Gis und Erde begraben war, murbe gegen bie Raub= thiere geschütt. Einer ber Borberfüße war gerbrochen, ward aber später gefunden. Aur acht Wirbel bes Rückgrats unter ungefähr breißig waren vollkommen; ein Schulterblatt — bas andere wurde später gefunden - bas Beden und brei andere Extremitäten hingen noch burch Banber zusammen und ungefähr bie Sälfte ber haut hatte fid erhalten. Der Ropf war mit einem trodenen Bäutchen bedeckt und ein Ohr, das zugespitzt und daher verschieden von den Ohren bes heutigen Clephanten oder bes Seepferdes war, hatte sich gut erhalten und war mit einigen Haarbuscheln bedeckt. Abams glaubte bie Pupille des Auges unterscheiden zu können, aber es ist zweifelhaft, ob es mehr als ein trodnes Säutchen sei, was sichtbar ift. Man fand weder Rumpf noch Schwang, aber einige Natur= forscher glauben, bag man bie Stellen ber Musteln bes Ruffels in dem Schäbel unterscheiben könne. Die Spite ber Unterlippe war leiber burch Albams abgehauen worden und die obere gänglich gerftort, fo bag bie Badengahne frei ftanben, bie nicht gum Fleifdj= freffen eingerichtet waren. Die Bobe bes Cfelete, ebe es in ber haut ausgestopft war, betrug neun Fuß vier Boll, die Länge fechs= gehn Fuß vier Boll, Die Länge ber Bahne lange ber Rrummung neun Jug feche Boll und nur brei Fuß fieben Boll von ber Burgel bie zur Spite, wegen ber beträchtlichen Rrummung; beibe gusammen wogen 360 Pfund und mit bem Ropfe 414 Pfund. Der Schäbel

enthielt wenig Ochien, bas gang vertrodnet war. Die Sorner find schwerer zu brechseln als gemeines Elsenbein und von verschiedener Farbe. Alls bas Thier gefunden wurde, hatte es noch viele Hagre, bie von der Karbe der Ramcelhaare find. Die haarbededung besteht aus drei verschiedenen Lagen. Die unterste, ungefähr anderthalb Boll lang, ift bid und gefräuselt, bann kommt eine Urt Borften, drei bis vier Boll lang, von bunkelröthlicher Farbe, bann einige starke Borften, zwölf bis achtzehn Roll lang, bider als Pferbehaare. Außerbem hatte bas Thier eine lange Mähne. Die Saut ift einen halben Boll bid, von dunkelgrauer Farbe, wie bei den Clephanten und scheint schuffest zu fein. Man fand ungefähr ein Bud auß= gefallener Sagre, und man kann fich einen Begriff von bem Gewicht der Haut machen, wenn wir fagen, daß zehn Mann nothwendig waren, fie eine halbe Stunde weit in bas haus zu schaffen, wo Aldams wohnte. Die Rückenwirbel waren langer als bei dem Gle= phanten und ber hals kurg. Wie die Tungusen sagten, Die bas Thier zuerst gang fanden, schien es fehr wohl genährt zu sein und ber Wanst reichte bis auf die Anie herab - auch ein Grund für die Vermuthung, daß es feuchte und sumpfige Stellen bewohnte. Adams fauste, was er für die Zähne hielt; da sie aber schon lange vorher weggenommen worden waren, so barf man bezweifeln, ob es wirklich bie zu bem Berippe gehörigen maren. -

Die Seisenwerke von Beresowsk sind die ersten, die am Ural behaut wurden und haben auf diese Weise zu der Entdeckung aller übrigen Goldseisen, die später im Ural in außerordentlicher Ausschnung aufgesunden worden sind, Veranlassung gegeben. Im Jahre 1814 sing man in dem jetzt noch behauten Seisenwerke Nasgornoi die ersten Arbeiten an, die zunächst nur einen unbedeutenden Ertrag gaben. Doch gewann man in dem ganzen Zeitraum von 1814—1828 in den Seisenwerken von Katharinenburg 207 pud, durchschnittlich also jährlich 13 pud. Diese Seisenwerke haben demnach in 15 Sahren so viel geliesert, als die Gruben in 43 Jahren, und die mittlere jährliche Production der Seisenwerke übertrifft die der Gruben um mehr als ein Drittheil. Der Ertrag der Seisenswerke vom Jahre 1828 übertrifft den der Gruben von demselben Jahre um sahre 1828 übertrifft den der Gruben von demselben

Gruben zur Zeit ihrer größten Blüthe. Der mittlere Gehalt des Goldfandes war allerdings in jenen 15 Jahren nur 1,3 Solotnik in 100 Pud, während der mittlere Gehalt der Golderze 5,3 Solotnik betrug. Dafür betrugen aber die Gewinnungskosten für jedes Soslotnik Gold aus den Seisenwerken im Jahre 1828 auch nur 4 Nubel 53½ Kopeken, während die der Gruben in demselben Jahre 8 Rubel 75½ Kopeken betragen haben. Dies Verhältniß ist der Grund, warum man trotz der größeren Goldhaltigkeit der Erze die Vedauung der Veresowskischen Gruben seit der Entdeckung des Goldsandes bedeutend eingeschränkt und die meisten Aräste auf die Gewinnung des Goldes aus den Seisenwerken verwandt hat.

Wahrscheinlich sind die Goldseisen des Urals schon von den Urvölkern dieses Gebirges bearbeitet worden; denn man hat an dem See Irtiasch in der Nähe des Goldseisenwerkes Soimonowskoi bei Kyschtun sogenannte Tschudengräber mit Menschenknochen und neben diesen auch Panzerhemden und große Ninge mit Sidechsenköpfen (vermuthlich Armbänder) gefunden, die aus derselben Wischung von Gold und Silber bestanden, von welcher noch jetzt das Waschgold in Soimonowskoi gesunden wird.

Am Mittag bes 20. Juni war humboldt mit seinen Reise= gefährten von der Excursion nach Beresowsk zurückgekehrt, und schon ber Nadymittag bes nächsten Tages wurde bagu angewandt Die Gifenhütte in Wersch = Sffetet zu besuchen, wo fie von bem Ber= walter bes herrn Jacowleff, bes Eigenthumers ber hutte, herum= geführt und gaftfreundlich bewirthet wurden. Diefe Gifenhütte ift eine der großartigsten Unftalten im gangen Ilral. Gie enthält einen Sochofen, eine Giefferei, 14 Frischfeuer, ein Walgwert, eine Nagelschmiede u. f. w., welche Werke sich fämmtlich in einem großen pracht= vollen Gebäude befinden, das mit Säulen und Ruppeln verziert ift und mit aller Pracht im Neugern eine eben fo große Zwedmäßigkeit im Innern verbindet. Aleben bem Sauptgebaude liegt ein großes Hospital mit der Apotheke und baran ftogen die Wohnungen ber Buttenarbeiter. Der Damm ift mit einem eifernen Belander ver= giert und bietet bei feiner Länge einen angenehmen Spagiergang bar, bon welchem man eine vortreffliche Hubsicht auf ben zu einem bedeutenden Sce angeschwollenen Hüttenteich hat. Die schwarze

Tannenwalbung, welche die Höhen an dem Ufer des Sees bedeckt, giebt der Aussicht einen ernsten Charakter, der die Landschaften des Mordens zwar im Allgemeinen charakterisirt, aber nichts desto weniger viel Anzichendes hat. Die Landschaft erinnerte Prosessor Rose lebhast an ähnliche in Schweden, die er in früherer Zeit gessehen hatte.

Das Hüttenwerk verdankt seinen blühenden Zustand dem früheren Ausseher der Sacowlessischen Berg= und Hüttenwerke, Gregor Sotoss, der, als ein Mann von großem Talent und vieler Krast, die Umgestaltung des Werkes zu Stande brachte, ohne ähn= liche großartige Werke des Auslandes kennen gelernt zu haben. Gleich den meisten übrigen Oberaussehern von Privatwerken in Rußland war auch er ein Leibeigner, dis er auf den Wunsch des Kaisers Alexander, der im Jahre 1824 ben Ural bereiste und von den gesehenen Einrichtungen sehr eingenommen war, seine Freiheit erhielt.

Nach Erdmann werden jährlich in Wersch-Issetet 60,000 Pub Roheisen zu Stabeisen und in der Nagelschmiede 20,000 Pud zu Nägeln aller Gattung verarbeitet.

Den 21. Juni verweilten die Reisenden, mit der Untersuchung und dem Ordnen der gesammelten Gegenstände beschäftigt, in Katharinenburg; doch am solgenden Tage traten sie eine neue Exscursion nach der berühmten Kupsergrube Gumeschewskoi an, von welcher sie am Morgen des 24. zurückkehrten. Auch auf diesem Ausselluge wurden sie von dem Berghauptmann Ossiposs begleitet.

Die Aupsergrube Gumeschewskoi ist ein Privatwerk und gehört, wie auch das dabeigelegene Hüttenwerk Polewskoi, den Erben des Titularraths Turtschaninoss. Sie liegt 56 Werste in südsüdöstlicher Richtung von Natharinenburg, die Hütte, die man zunächst besuchte, vier Werste diesseits. In dem Dorse Gornoschit, welches 21 Werste von Natharinenburg entsernt ist, verweilte man nur einige Augenschlick, um die Pserde zu wechseln. Das Dors liegt jenseits an dem kleinen Flusse Utuß, der hier ziemlich steile User hat, die durch eine Brücke verbunden sind. Funszehn Werste hinter Gornoschit gelangte man nach Mramorskoi, einer kleinen Ortschaft, die aus einer der Krone gehörigen Marmorschleiserei nebst einigen Gebäuden sür die

Arbeiter besteht. Die Fabrik sieht unter der Aufsicht des Directors der Steinschleiserei von Katharinenburg, Herrn Kokawin, der selber nach Mramorskoi gekommen war, um die Reisenden in der Fabrik herumzusühren. Sie konnten indeß wenig darin sehen, weil die Fabrik sich jeht nicht im Gange besand, da man die Arbeiter zur Heusernte entlassen hatte und auch die Niederlage größtentheils leer war. Man sührt nämlich nur die von Petersburg gemachten Bestellungen aus und schieft die sertigen Gegenstände stets im Frühjahr beim hohen Wasserstande ab. Man versertigt übrigens Vasen, Tischund Kaminplatten, Säulen und ähnliche Gegenstände; in der Niederlage besanden sich noch die einzelnen Stücke einer großen Spiststule, die in Tobolsk zu Ehren des Kosaken-Hetmanns Jermark, des Eroberers von Sibirien, errichtet werden sollte.

Die Brüche, in benen ber Marmor für die Fabrik gewonnen wird, liegen gleich hinter berselben und führen wegen der Nähe des Dorses Gornoschit den Namen der Gornoschitschen Brüche. Der hier anstehende Marmor ist weiß, mit grauen Flecken und Streisen durchzogen und sehr grobkörnig, aber doch von großem Zusammenshalt der körnigen Zusammensehungsstücke, so daß er sich dadurch zum Berarbeiten sehr gut eignet, gleichwie er auch eine gute Politur annimmt. — Die Brüche haben eine ziemlich große Ausbehnung.

Nach Besichtigung ber Marmor= und der übrigen Brüche von Serpentin, Chlorit=Schiefer u. s. w. sette man den Weg nach Polewskoi weiter sort, verließ denselben jedoch schon nach einigen Wersten, um das etwa i Stunde rechts vom Wege mitten im Walde gelegene Seisenwerk Nikolajewskoi zu besehen, dessen Goldsand sehr reich ist und 3 Solotnik Gold in 100 Pud Sand enthält. Nach der Rückehr ging man ungefähr eben so weit links vom Wege in den Wald hinein, um einen andern Marmorbruch zu sehen, der wegen der Nähe des Dorfes Kassoibrod der Kassoibrod'sche Marmorbruch genannt wird. Das Dorf, nur acht Werste von dem Gornoschitschen Marmorbruch entsernt, liegt an der Tschussowaja, die hier, wie schon erwähnt, in nördlicher Richtung auf der Ostsseite des Hauptgebirgszuges fließt, den die Reisenden auch jenseits der Tschussowaja und jenseits Polewskoi sortziehen sahen, und in welchem sich besonders der Berg Assosi sortziehen sahen, und in

Polewskoi gelegen, durch Höhe und Form auszeichnet, indem er zwei Gipsel hat, von denen der südliche etwas niedriger ist, als der nördzliche. Dieser Hauptgebirgszug ist die Fortsetzung von dem, in welchem auf der sibirischen Hauptstraße die Veresowa Gora liegt.

Polewskoi, welches man erst spät am Abend erreichte, liegt von Kassoibrod noch neun Werste entsernt, an der Polewaja, einem kleiznen Flusse, der sich einige Werste nördlich in die Tschussowaja erzgießt, nachdem er vorher noch die Sewerka ausgenommen hat. Nach der Polewaja zu senkt sich der Weg, die Waldung hört aus und man übersieht eine kleine Ebene, in welcher Polewskoi liegt.

Um folgenden Tage, 25. Juni, wurde schon stüh ausgebrochen, um vor der Gumeschewskischen Aupsergrube noch das nahgelegene Seisenwerk Schelesinskoi zu besehen. Dasselbe liegt 7½ Werste nordwestlich von Polewskoi an der Schelesenka, einem kleinen Flüßchen, das am Tuße des Berges Asoss entspringend, in östlicher Richtung der Polewaja zustließt, in welche es sich etwa drei Werste nördlich von Polewskoi ergießt. Der Weg dahin sührt durch Wald und Morast und ist daher zum Theil gebrückt. Dies Seisenwerk war von allen bisher besehenen das erste, das in einem eigentlichen, von einem Flusse bewässerten Thale lag. Nord= und südwärts war es durch bewaldete Höhen eingeschlossen, westwärts durch den Berg Asoss im Jahre 1825 zu bearbeiten angesangen wurde, hatte schon eine beträchtliche Ausdehnung erlangt; man arbeitete an zwei Stellen und unterschied eine obere und untere Wässche.

Den Berg Asoss, an dessen Fuße Schelesinskoi liegt, und welches der höchste Berg dieser Gegend ist, konnten die Reisenden aus Mangel an Zeit nicht besteigen. Die Gumeschewskische Aupsergrube ist von Schelesinskoi nur etwa drei Werste in östlicher Richtung, von Poslewskoi vier Werste in nördlicher Richtung entsernt. Sie liegt in einer Ebene, die sich dis an den eine Werst östlich gelegenen Seswerskischen Hüttenteich, zu welchem die Polewaja aufgestaut ist, ersstreckt, die aber von allen übrigen Seiten durch Höhen eingeschlossen ist, welche mit Tannenwaldung bedeckt sind. Diese Höhen trennen auch die kleine Ebene von der Schelesenka.

Bon allen Rupfererzen, Die in Der Bumeschewskischen Grube

vorkommen, findet sich Malachit am häusigsten; nächstem Rothkupsererz, seltener gediegenes Kupser und Kupserkies und am seltensten Brochantit. Der Malachit kommt oft in großen nierförmigen Massen vor und wird zuweilen in zehn Pud schweren Stücken gefördert. Eine der größten Massen der Art, die man gesördert hat,
ist das früher erwähnte, in der Sammlung des Bergkorps in Petersburg ausgestellte Malachitstück*). Gewöhnlich sind die Massen
aber kleiner und am häusigsten findet sich der Malachit in so kleinen
nierförmigen Kügelchen, daß sie kaum die Größe eines Nadelknopses
oder einer Erbse haben. Diese Kügelchen haben meistens im Innern
einen Kern von gediegenem Kupser und Rothkupsererz. Sie liegen
in großer Menge beisammen, von einem röthlichen Ocker umwickelt,
nach dessen Fortschaffung sie erst erkannt werden können. Dieser
rothe Ocker macht aber den größten Theil der Förderung aus.

Aus der Art, wie die Aupsererze vorkommen, wird es wahrsscheinlich, wie Prosessor Rose bemerkt, daß sowohl Malachit als Rothkupsererz sekundäre Bildungen sind und sich aus dem gediez genen Aupser durch Aufnahme von Sauerstoff, Wasser und Kohlensfäure gedildet haben. Da das gediegene Aupser, wo es mit dem Rothkupsererze und dem Malachit vorkommt, stets in Rothkupsererze eingewachsen und dieses dann von Malachit umgeben ist, so wird es wahrscheinlich, daß der llebergang aus dem gediegenen Aupser in den Malachit immer durch das Rothkupsererz stattgesunden habe. In einigen Fällen kann man sogar den llebergang aus dem Kothskupsererze in den Malachit mit Bestimmtheit nachweisen.

Der Abbau der Aupsererze geschieht durch Schächte, von welschen aus man Strecken und Querschläge treibt. Man hat von ersteren sehr viele angesetzt, sie sind aber zum Theil schon wieder verlassen und zusammengestürzt. Der Schacht, in welchem die Reisenden ansuhren, hieß Rasnosnaja und war 22 Lachter ties. Er stand, wie alle Strecken, in sehr starker Zimmerung, was wegen des druckhasten Gebirges, in welchem man baut, nothwendig ist. Die Strecken sind aber schmal und so niedrig, daß man nur gebückt darin gehen kann. Sie wenden sich bald rechts bald links,

^{*)} Bergl. S. 32.

gehen bald bergab, bald bergauf, so daß man bald einige Fuß hinabspringen, bald auf kleinen Fahrten wieder hinaufsteigen muß und das Befahren der Grube mit großer Beschwerde verknüpft ift.

Die geförderten Aupfererze werden auf der Grube gewaschen, um sie von dem ansitzenden Letten zu befreien und dann nach den Hüttenwerken Polewskoi und Sisserskoi, welches letztere noch 40 Werste östlich von Polewskoi liegt, abgeführt, wo sie versichmolzen werden. Sie werden nicht zuvor geröstet; die größeren Stücke werden nur mit Fäusteln zerschlagen, und sodann gleich mit einer Beschickung von Kalk verschmolzen. Sie erhalten im Ganzen 2½ bis 5 Procent Aupfer. Die Menge des in Polewskoi gewonnenen Aupfers beträgt nach Erdmann jährlich ungefähr 27,000 Pud.

Die Gumeschewskische Rupfergrube wurde im Jahre 1738 von bem Generallieutenant von Benin aufgenommen und zuerst für Rechnung der Krone betrieben, im Jahre 1759 aber mit ben Sutten= werken Polewstoi, Sifferstoi und Sewerstoi für die Summe von 200,000 Rubel bem Titularrath Turtschaninoff überlaffen. Diefer hatte bie Büttenwerke mit einer bedeutenden Schuldenlaft übernommen, verbefferte aber burd, gute Berwaltung ber Werke feine Umftande fo, bag er nach feinem Tobe ein Bermogen von mehr als zwei Millionen Rubel hinterließ. Die Beranlassung ber Entbedung waren alte Schürfe und zusammengestürzte Schächte, Die man fand, woraus fich ergiebt, daß bie Grube schon in früherer Beit in Betrieb gewesen ift. Alehnliche Spuren früherer Bearbeitung bat man auch in ber Grube felbst bemerkt. Go fand man in 4 bis 15 Lachter Tiefe einen lebernen Sad und mehrere berartige Rleibungestude, Die jum Theile noch recht gut erhalten waren. Auch hier, wie anderwärts am Ural und Altai schreibt man biese alten Arbeiten ben Tichuben zu. Die Rupferhütte Polewefoi war schon früher, 1724, angelegt worben.

Nachdem die Reisenden Nachmittags von der Aupfergrube nach Polewskoi zurückgekehrt waren, begaben sie sich auf demselben Wege, auf welchem sie gekommen waren, nach Katharinenburg zurück, welsches sie erst früh am Morgen des 24. Juni erreichten.

Viertes Kapitel.

Abreise von Katharinenburg. — Newjanst, Gisenhütte, Goldgrube und Goldseisen. — Nijchne: Tagilst, Magnetberg, Gold: und Platinseisen. — Kuschwinst, Magnetberg Blagodat. — Goldseisen von Bisserst, Diamanten. — Nijchne: Turinst. — Bogoslawst, Goldseisen, Kupsergrube Turinst. — Werchoturi. — Ebelsteingruben von Mursinst.

Am 25. Juni traten die Reisenden, nachdem sie ben vorher= gehenden Tag der Ruhe gewidmet hatten, eine größere Excursion nach ben nördlich von Ratharinenburg gelegenen Werken an, bie meistens alle, wie bieje Stadt felbst, auf ber öftlichen Scite bes Uralrudens in größerer ober geringerer Entfernung von bemfelben Die hauptsächlichsten biefer Werke sind, wenn man bon Ratharinenburg aus nordwärts geht, Newjansk, Nischne=Tagilok. Ruschwinst, Nischne-Turinst, Bogoslawst und Petropawlowet, welches lettere ichon 482 Werste von Ratharinenburg entfernt ift. Werke gehören theils ber Krone, theils sind sie Privateigenthum und produciren Gifen und Rupfer, in neuerer Zeit auch Gold und Platin, welche lettere Metalle aus ben Seifenwerken gewonnen werben, die gegenwärtig bei allen biefen Werken eröffnet find. Auf ber Westseite bes Uralrudens befindet sich außer ben Gisenhütten Bilimbajewet und Schaitanet, burch welche bie fibirische Saupt= straße führt, nur noch die Gisenhütte Bisseret, die der Gemahlin bes Grafen Polier gehört; benn die großen, weiter nördlich be= findlichen Salzwerke von Solikamsk, Die ein Besitzthum ber Stroganowschen Familie find, liegen schon in zu großer Entfernung von

bem Ural (in bem Meridian von Perm) um noch zu demselben gerechnet werden zu können. Gbenso sinden sich auf dieser Seite des Urals noch Goldseisen und werden in der Gegend von Bissersk und Bilimbajewsk bebaut, sind aber von viel geringerer Bedeutung, als die der Ostseite.

Der Weg von Katharinenburg nach den nördlichen Werken geht größtentheils schon in einer ebenen oder doch nur wenig hügsligen Fläche fort, obgleich die Werke, wenigstens die südlichern, in keiner großen Entsernung von dem Uralrücken liegen. Aber die Höhe dieses Rückens ist bei Katharinenburg selbst so unbeträchtlich, daß er sehr bald zur rechten und zur linken Seite wieder zur Ebene herabsinkt. Erst jenseits Auschwinst erhebt sich der Ural zu einer bedeutenderen Höhe, doch wird auch hier der Weg nur unbedeutend bergiger, da die Werke dann schon in größerer Entsernung von dem Ural liegen.

Verliert hierdurch schon die Gegend an Abwechslung, so wird ihre Einförmigkeit noch mehr durch den immerwährenden Wald vermehrt, der die Abhänge des Ilral bis weit in die Sbene hinein bedeckt. Gleich hinter Katharinenburg führt die Straße in den Wald, und man tritt nur auf kurze Strecken aus demselben wieder heraus, wo man in die Nähe der Dörser und der Werke kommt, durch welche der Weg führt. Aber die Straßen sind meistens gut unterhalten, und die Schnelligkeit, mit der man auf denselben besfördert wird, hält den Reisenden, der sich nicht mit Naturbeobachstungen beschäftigt, für die Einsörmigkeit des Weges schadlos; unssern Reisenden war freilich diese Schnelligkeit, von der die russischen Kutscher auf keine Weise abzubringen waren, mehr schädlich als nützlich.

Die Reisenden verließen Katharinenburg am frühen Morgen und zwar in einem ziemlich großen Zuge, da sie von allen ihren Freunden bis zum nächsten Seisenwerke Phschminsko-Aljutschewskoi beim Dorse Phschma, zehn Werste von Katharinenburg, begleitet wurden. Das Dorf liegt an dem Flusse gleiches Namens, der in seiner weiteren östlichen Erstreckung das goldhaltige Terrain von Beresowsk, welches nicht weit von dem Dorse seinen Ansang nimmt, im Norden begrenzt; aber schon hier ist der Sand seiner User so goldhaltig, daß man etwas westlich von dem Dorse im Jahre 1827

bas erwähnte sehr ergiebige Seisenwerk angelegt hat. Es gehört Herrn Jacowless in Petersburg und steht wie das Hüttenwerk Werch-Issetst unter der Leitung des Herrn Alexei Iwanowitsch, der nach Pyschma gekommen war, um den Reisenden selbst das Seisen-werk zu zeigen.

Das Seisengebirge bilbete unmittelbar bas Bett bes Flusses, bem man baher für den Abbau besselben eine veränderte Richtung hatte angeben müssen, was indeß bei der geringen Breite, welche er hier, unweit seines Ursprunges, hatte, keine große Schwierigkeit darbot. Das Gold, welches sich meist in kleinen Blättchen und abgerundeten Körnchen findet (1½ Solotnik in 100 Pud), wird gleich an Ort und Stelle verwaschen; 700 Menschen waren damit beschäftigt. Der Ertrag des Jahres 1828 an Gold belief sich auf 12 Pud.

Gleich hinter dem Dorfe fing der Tannenwald wieder an, der nun unaushörlich bis zu dem noch 85 Werste entsernten Newjansk, welches der Zielpunkt des heutigen Tages sein sollte, fortdauerte. Nachdem man unterwegs zwei naheliegende Goldseisen, Malo Musstowskoi und Werchoturskoi, die noch zum Katharinenburger Bergsamte gehören, besucht hatte, tras man endlich um zwei 11hr Nachts in Newjansk ein.

Die Reisenden hielten vor einem schloßähnlichen Gebäude, in welchem sie, der nächtlichen Zeit ungeachtet, der Verwalter des Werkes selbst empfing und sie in die für Gaste stets bereiten Zimmer sührte. Sie traten in einen großen Saal, an welchem mehrere andere Zimmer stießen, die mit ihren gewöldten Decken, ihrer kunst-vollen Stuckatur, ihren reichvergoldeten Möbeln, Spieluhren und anderm Luxus an das Zeitalter Ludwig XIV. erinnerten und durch diese alterthämliche Herrlichkeit um so mehr überraschten, je weniger man dergleichen im sernen Ilral erwartet hatte und je größer der Gegensah war, den die Bewohner des Schlosses in ihrer altrussischen Nationaltracht mit ihren langen blauen Neberröcken und Bärten dagegen bildeten. Man bewirthete die Ankömmlinge mit Thee, der ihnen um so wohlthuender war, als sie in der kalten Nacht sehr gefroren hatten*).

^{*)} Auch Ermann (Reise um die Erde I., S. 330) gedenkt der gastfreunds lichen Aufnahme im Newjansker Schlosse und giebt folgenden Aufschluß bar-

Newjansk ist ein sehr beträchtlicher Ort, der durch die verschiedenen, theils in ihm, theils in der Nachbarschaft befindlichen Werke von Wichtigkeit ist. Es besindet sich daselbst eine der ältesten Eisenhütten des Urals, die schon 1701 angelegt wurde. Ihre Unslage ist die Veranlassung zur Entstehung des ganzen Ortes gewesen. Sie gehörte früher der Demidosfischen Familie, wurde aber um das Jahr 1768 mit mehreren andern Werken dem Collegienrath Jacowless verkauft, dessen Nachkommen sie noch besitzen. Die Hütte liegt mitten im Orte, an sie schließt sich das steinerne Wohngebäude der Besitzer und andere Gebäude mit dem Comptoir, der Apotheke und dem Lazarethe. Vor diesen sieht auf einem freien Platze die steinerne Kirche mit fünf Kuppeln, einer größeren in der Mitte und vier kleineren zur Seite; um diese herum sieht man eine Menge Straßen mit meist einstöckigen hölzernen Häusern. Die Zahl der Einwohner wird auf 12,000 angegeben.

In der Eisenhütte besinden sich zwei Hohösen, ein Walzwerk, ein Schneidewerk, mehrere Frischseuer und andere Schmieden. An dem Damm eines großen Sparteiches, zu dem der Fluß Meiwa ausgestaut ist, haben noch die in der Schlacht bei Poltawa zu Kriegsgesangenen gemachten Schweden gearbeitet. In der Nähe von Newjansk besinden sich an verschiedenen Orten beträchtliche Goldseisen, die kurze Zeit nach der Entdeckung von Beresowsk ausgesunden und früher als aus irgend einem andern Privatwerke bearzbeitet worden sind. Vordem hatte man auch selbst auf goldsührende Duarzgänge Bergbau getrieben, denselben jedoch seit der Entdeckung des Goldsandes eingestellt. Obgleich die Grube, welche mitten im Walde, einige Werste östlich von Newjansk liegt, nicht mehr zu besahren war, machten unsere Reisenden doch am 26. Juni, nachdem sie einen Blick in die Eisenhütte gethan und das Lazareth und die Apotheke besehen hatten, eine Excursion dahin. Den übrigen Theil

ilber: Die von dem Verwalter jährlich abgelegten Rechnungen enthalten stets eine nicht unbedeutende Summe unter der Benennung: "an Lebensmttel, Getränke, Vorspann u. s. w. für nützliche Freunde", und so mag denn die in diesen kleinen kausmännischen Staaten nunmehr zum allgemeinen Gessetz gewordene freigebige Gastsreundschaft ausaugs namentlich für Reisende bestimmt gewesen sein, mit denen man Handelsverbindungen einzugehen hosste.

bes Tages benutten sie bann zu einem größeren Ausfluge nach einigen Goldseisen und nach den von Newjansk abhängigen Werken Rudjansk und Werchneiwinsk, welche lettere südlich, an der obern Neiwa und dem höhern Gebirge zu, bis zu einer Entsernung von dreißig Wersten von Newjansk liegen.

Von diesen Hüttenwerken aus, die nur acht Werste von einans ber entsernt sind, sieht man den Hauptrücken des Urals in seiner ganzen Länge dahinstreichen. Besonders ein Berg, die Jeschowaja Gora, zeichnet sich in ihm durch seine Höhe aus. Der Serpentin, aus welchem er besteht, enthält sehr viel Amianth, der früher ges fördert und in Newjansk zu unverbrennlicher Leinwand und zu Handsschuhen verarbeitet wurde.

Um Morgen bes folgenden Tages, ben 27. Juni, verließen die Reisenden Newjanst und fuhren nach Nischne-Tagilet, welches von Newjansk funfzig Werste entsernt liegt. Der Weg läuft in einer Querlinie zwischen den Fluffen Neiwa und Tagil, verläßt ben ersteren gleich bei Newjansk und führt zu dem letteren erst kurz vor Nischne= Tagilok. Anfangs geht er auf einer ebenen etwas sumpfigen Wiefe fort, wird aber nach 15-20 Mersten hügliger, wo man ben Berg= ruden, ber die Bafferscheibe zwischen ber Neiwa und bem Tagil bildet, erreicht. Derfelbe erhebt fich auf biefem Bege zu keiner beträchtlichen Sobe; benn einen ber höheren Berge, ben unfere Reifenden bestiegen, fanden sie 950 guß hoch über dem Meere und etwa 200 Jug hoch über Newjanst, beffen Sohe von ber Ratharinen= burge nicht fehr verschieden ift. Mit ben Bergen stellte fich auch fogleich ber Bald ein, der anfange häufig noch freie Grasplate einschloß und Birken, Pappeln, Linden in angenchmer Abwechselung enthielt, später aber bichter wurde und nur aus schwarzem Nabelholz bestand. Mitten in diesem liegt bas fleine Dorf Schaitanka, sediezehn Werste vor Nischne-Tagilet, wo man die Pferde wechselte. Die bide Sannenwalbung hielt aber noch etwa gehn Werfte weiter an, bis fich ploglich ben Reisenden eine weite Aussicht über ben vor ihnen liegenden großen Suttenteich von Nischne-Tagilet, ben Magnetberg jenseits und ben Ort felbst jur Rechten bes Berges eröffnete. Man fuhr eine halbe Meile an bem Suttenteiche entlang und erreichte bann eine lange Reihe neuer hölzerner Säufer, Die

zum Theil schon sertig, zum Theil noch im Bau begriffen und für die neuen Ansiedelungen bestimmt waren, welche die Bearbeitung der bei Nischne-Tagilst entdeckten Gold- und Platinseisen nothwen- big gemacht hatte. Man kam hierauf noch durch andere ältere Straßen und gelangte endlich zu dem unmittelbar am Teiche reizend gelegenen Wohnhause der Besitzer von Nischne-Tagilst.

Nifdine=Lagilet, fo wie ber gange bagu gehörige, ungefähr acht Quabratwerste große Diftrict, ift ein Besithtum ber Demidoffichen Namilie. Ihr Vorfahr Nifita Demidoff, ein einfacher Schmidt ber Bewehrfabrit in Tula, erhielt im Jahre 1702 ben damals entdeckten Magnetberg, so wie die nicht lange vorher angelegte Gisenhütte Newjanst von Peter bem Großen jum Geschenk und wurde badurch ber Gründer von Nischne-Tagilet, das er im Jahre 1725 anlegte, fo wie noch eine Menge andere Werte in ber Begend. Gein Cohn, ber Staaterath Afimfitsch Demidoff, erweiterte Die von seinem Bater erbauten Werke fehr bedeutend, und ebenso trugen auch beffen Nachfolger, besonders ber Bater ber jest lebenden Bebrüder Demidoff, Nicolas Nikitisch Demiboff, zu bem sich immer mehr vergrößernben Flor ber Werte bei. Nifdine Tagilot felbst erhielt auf Diese Beife audy eine immer größere Ausbehnung, so baß es im Jahre 1826 in 3000 Säufern 17,000 Einwohner gablte; Die Bevolkerung bes gangen Diftricts betrug in Dieser Zeit gegen 28,000 Ginwohner-Nach Diefer Zeit hat Diefe Zahl noch um 8000 Menschen aus bem Gouvernement Riem zugenommen, Die Berr von Demidoff in seine Besitzungen übergesiedelt hat.

Es giebt, wie Prosessor Rose bemerkt, wohl kaum einen Ort in der Welt, der in seinen nächsten Umgebungen einen solchen Reichsthum an Erzen einschließt wie Nischne-Tagilek. Aur zwei Werste entsernt liegt der berühmte Magnetberg, der mit seinem vortresslichen Erze die Hohösen der ganzen umliegenden Gegend versorgt; ganz in seiner Nähe hat man im Jahre 1812 Kupsererze entdeckt, die an Güte denen von Gumeschewskoi nicht nachstehen, und in noch neuerer Zeit sind in den nächsten Umgebungen die reichen Goldzund Platinseisen aufgesunden worden, von denen die letzteren an Reichhaltigkeit alle übrigen des Urals so weit übertressen, daß deren Ausbeutz gegen die von Nischne-Tagilek verschwindet.

Bett wohnt kein Blied ber Demidoffichen Familie in Nifdine-Tagilot; die weitläuftigen Werte werden von ben Mitgliebern eines besondern Büttencomptoirs verwaltet, an deren Spite zwei kennt= nigreiche Manner, Die herrn Lubinoff und Schwetfoff fteben, Die beibe auf Reisen im Auslande, befonders in England und Frankreich, fich vielfältige Renntniffe bes Bergbaues und Buttenbetriebes erworben haben. Schwetsoff hatte fich zehn Sahre in Paris aufgehalten und seine Bildung baselbst in der école normale und école des mines erlangt. Auf feiner Rudtehr nach bem Ilral wurde er furge Zeit vor Sumboldt's Reife Diefem felbft in Berlin befannt, und humboldt außerte in Folge beffen in Petersburg bei ben Bormundern des fürglich in Floreng verstorbenen Nikolas Nikitisch De= midoff ben Munich, herr Schwetfoff moge ihn auf seiner Reise in ben Ural begleiten. Da man bereitwillig barauf einging, fo war herr Schwetfoff ichon in Ratharinenburg mit unfern Reisenden zusammengetroffen, hatte bie Reise mit ihnen bis hierher gemacht und feste sie auch weiter in bem nördlichen Ural fort. Nach Ratharinenburg zurückgekehrt, trennte man fich für die Reise nach bem Altai von ihm, traf aber später in dem südlichen Ural in Miask wieder mit ihm zusammen.

Die Hüttenwerke, welche unter bem Demidoff'schen Comptoir stehen, besinden sich erstens in Nischnes Tagilok selbst, sodann in Wyisk, drei Werste nordöstlich von Nischnes Tagilok, an dem kleinen Flusse Whja, der sich in die linke Seite des Tagil ergießt; in Werchnes und Nischnes Laisk, achtzehn und zwanzig Werste nördlich von Nischnes Tagilok an der Laja, die sich weiter abwärts in die linke Seite des Tagil ergießt; in Werchnes und Nischnes Salsdinsk, sechsunddreißig und sechsundvierzig Werste östlich von Nischnes Tagilok, an der Salda, einem schon bedeutenderen Nebenflusse des Tagil; in Tschernoistotschinsk, südlich von Nischnes Tagilok an der Tscherna, einem obern linken Nes benflusse des Tagil; endlich in Wissimos Schaitansk und Wissimos Utkinsk, welche letzteren Hüttenwerke an der Westseite des Urals an der Utka, einem Nebenflusse der Tschussowaja, südwestlich von Nischnes Tagilok liegen.

Die Hauptwerke befinden sich in Nischne-Tagilet; hier werben sämmtliche Rupfererze und ber größte Theil ber Gifenerze ver-

schmolzen. Die Rupfererze halten im Durchschnitt 4 Broc. Rupfer. Die jährliche Production von biefem Metall beträgt 50,000 Bub. Die Eisenerze bes Magnetberges werben theils in Nifdyne-Tagilet, theils in Werdne-Saldinof verschmolzen. Die Menge bes jährlich in Nifdine-Tagilot gewonnenen Robeisens beträgt 350,000 Bud; es wird theils hier, theils in ben von Nifdne=Tagilet abhängigen Merten berfrifcht und zu Stabeifen, Antern, Blechen, Reffeln, Sensen, Nägeln, Drähten u. f. w. verarbeitet. Die Gute bes bargestellten Gifens wird fehr gerühmt, und feine große Dehnbar= feit macht es möglich, es zu ben bunnften Bleden zu verarbeiten, die in Rufland besonders gesucht find, weil man sie bort fehr häufig jum Deden ber Säuser anwendet. Die Bleche merben aber in Nischne=Lagilet zum Theil noch weiter zu allerhand lafirten Waaren verarbeitet, die wegen ihres vortrefflichen Lades ebenfalls im gangen europäischen und affatischen Rugland einen großen Ruf erlangt haben. Die in Nifchne=Tagilof und ben übrigen Werken barge= stellten Produkte werden größtentheils über ben Urglrücken zu Lande nach bem nur fechezig Werfte entfernten Biffimo-Schaitanet gebracht, wo sie eingeschifft werden und burch bie Utfa, Tschussowaja und Rama zur Wolga gelangen; ein Theil wird auch gleich in Nifdine=Lagilet auf bem hier ichon ichiffbaren Lagil nach bem öftlichen Sibirien, besonders nach bem Saupthandelsorte Irbit an ber Tura verschifft.

Der Magnetberg, Wissokaja Gora genannt, liegt auf der westlichen Seite des Hüttenteichs, zwei Werste von demselben entsernt. Er erhebt sich mitten aus einer Ebene und stellt einen breiten, flachen von Nord nach Süd lausenden Rücken dar. Seine größte Länge beträgt 300 Lachter, seine größte Breite 250 Lachter und seine größte Höhe über dem Hüttenteich 41 Lachter. Er besteht größtenstheils aus reinem Magneteisenerz, nur nach den Seiten und gegen die Obersläche zu mengt sich demselben Brauneisenerz bei. Die ungeheure Erzmasse, die den Magnetberg bildet, liegt in einem weißen, gelben und braunen Thone. Der Abbau des Eisenerzes geschieht steinbruchsweise von Tage aus; wegen der Festigkeit des Erzes muß dasselbe größtentheils durch Pulver gesprengt werden. Man hat davon noch einen unerschöpsslichen Vorrath, obgleich schon

seit 1721, wo man ben Magnetberg zu bearbeiten angefangen hat, viele Millionen Bud Erz geforbert find. Bor bem Ginschmelzen werden die Erze in großen Meilern, beren einer bis 400,000 Bud Erz enthält, geröftet. Gin folder Meiler besteht aus brei Edichten, zwifchen welchen Lagen aus großen Stämmen Solz gebildet werden, bas man angegundet. Er brennt oft kaum in vierzig Tagen aus und erfaltet erft nad, acht bis gehn Wochen Bang in ber Nahe bes Magnetberges haben sid nun in ber neueren Zeit die Rupfer= erze gefunden, Die in Nifdme-Tagilot verschmolzen werben. bestehen fast aus benfelben Erzen wie die, welche sich auf ber Rupfer= grube Bumeschemekvi finden und sind ihrem Gehalt nach von ber nämlichen Gute. Im Juni 1835 ftieß man hier auf eine Malachit= masse von außerordentlicher Größe; Dieselbe ist 17½ guß lang, 8 guß breit und 3½ Fuß bid, ihr Gewicht wird auf 500 bis 600 Centner geschätt; sie übertrifft also noch fehr bedeutend an Größe die Da= laditmaffe von Gumefdjewstoi, Die in ber Sammlung bes Berg= tops in Petersburg aufgestellt ift*). Die Aufnahme ber Grube hat im Jahre 1812 stattgefunden. Schon früher hatte man in ber Umgegend eine Menge Spuren von Rupfer gefunden, und an mehreren Stellen Bauten vorgerichtet, biefelben aber bes ju ge= ringen Erzgehalts wegen bald wieder aufgegeben.

Die Reisenden hatten ihre Excursionen in Nischne-Tagilöf gleich am Nachmittage nach ihrer Ankunst angesangen, hatten zuerst die Hütten, dann den Magnetberg und zuleht die Rupsergrube besucht, aus der sie erst um 11½ Uhr herandsuhren. Die Nacht war kalt, die Temperatur der Lust betrug nur 4° R., in der Grube dagegen war es viel wärmer gewesen. Der 28. Juni wurde zur Besichtigung der Goldseisen bestimmt, die in der Gegend von Nischne-Tagilöf abgebaut werden. Diese Goldseisen sinden sich auf beiden Seiten des Tagil, sowohl an dem Westabhange des Vergrückens, zwischen der Neiwa und dem Tagil, als auch an dem Ostabhange des Haupt-rückens des Urals; aber die ersteren sind bei weitem die bedeutenderen, weshalb man sich auch auf den Besuch derselben beschränkte.

Der Weg dahin geht längere Zeit sehr wenig hüglig, erhebt

^{*)} Bergl. S. 32.

sich aber, wenn man an die Bertewaja Gora kommt, ziemlich steil zu einem höheren Plateau. Auf biefem fand man ben Balb, ber fogleich hinter Nifchne-Tagilet seinen Anfang nimmt, gelichtet und eine Reihe hölzerner Säuser zum Theil ichon aufgeführt, zum Theil im Bau begriffen. Gie waren ebenfalls gur Aufnahme neuer Un= siedler bestimmt. Jenseits biefes anstehenden Dorfes liegt bas reiche Seifenwerk Wiluystoi in einem flachen Thale, burch bas ber fleine Fluß Wiluy dem Tagil zufließt, zwanzig Werste von Nischne= Der Goldsand biefes Werkes enthielt 14 Solotnik Gold in 100 Bud und hatte seit 1824 bis 1828 über 70 Bud Gold ge= liefert. - Bu ben reichen Goldfeifen auf ber Oberfläche bes Tagil gehören noch die Seifenwerke Telianstoi, Ratabinstoi und Schilowstoi; au benen auf ber Westseite Ticheremischanstoi und Elchowstoi. Bangen beträgt bie Bahl ber aufgefundenen Golbseifen über vierzig, von benen viele aber nur wenig Gold geliefert haben und andere bis jett noch wenig bearbeitet worden find. Die Menge des Goldes, welches alle Seifenwerke von Nifchne-Tagilet feit ihrer Entbedung im Jahre 1823 bis jum Jahre 1829 geliefert haben, beträgt über 250 Bub; bie reicheren oben genannten Seifenwerke haben bagu allein 157 Bud beigetragen.

Die Platinseisen, zu beren Besichtigung ber 29. Juni bestimmt war, liegen südwestlich von Nischne-Tagilek, schon auf bem Best-abhange des Ilrals zwischen den Hüttenwerken Tscherno-Istotschinsk und Wissimo-Schaitansk. Ihre Entsernung von Nischne-Tagilsk ist bedeutender als die der Goldseisen; sie mag zwar in gerader Richtung nur fünsunddreißig Werste betragen; doch geht der Weg dis Tscherno-Istotschinsk fast ganz südlich und wendet sich erst hier nach Westen. Eine gut gebahnte Straße sührt von Nischne-Tagilsk nach den genannten Werken über Bergzüge, die sanst ansteigen und eben so abfallen und sich nur zu geringer Höhe erheben, obgleich sie den Hauptrücken des Ilrals bilden. Der Weg ist daher vortressslich, so lange er auf der großen Straße bleibt. Er führt stets im Walde sort, der hier wie überall die Abhänge des Ilrals bebeckt.

In Tscherno-Istotschinsk wird das in Nischne-Tagilsk gewonnene Roheisen verfrischt und weiter verarbeitet. Das Hüttenwerk liegt an der Nordossseite eines sehr bedeutenden Hüttenteiches, der durch Ausstauung der Tscherna gebildet ist und sich auch noch weit an dem Wege nach Wissimo-Schaitanst entlang zieht. Zenseits desselben, etwa in sunfzehn Werste Entsernung von Tscherno-Sstotschinst, kommt man an einen breiten flachen Rücken, der auf diesem Wege die Wassersche der europäischen und asiatischen Gewässer bildet, aber sich nur dis zu der geringen Höhe von 1140 Fuß erhebt. Auf seiner Ostseite entspringen die Quellen eines kleinen Baches, der Bodrowka, welche in den Tagil mündet, und auf der Westseite die des Wissim, der sich in die Utka und durch diese in die Tschusssseine große hochstämmige Tanne, auf welcher mit großen Buchstaben die Worte Asia und Europa an der Ost= und Westseite eingesschnitten sind.

Auf der Westseite dieses Bergrückens liegen, seitwärts von der Straße, in kleinen Thälern, die sich von dem Bergrücken heradziehen, die verschiedenen Platinseisen auf einem Raume, der sich zehn Werste weit erstreckt. Es sind deren sechs. Unsere Reisenden besuchten sie sast fämmtlich der Neihe nach und bestiegen dazu die dis zur Westseite des erwähnten Bergrückens schon vorausgesandten Pserde, da der Weg, sobald man die große Straße verläßt, nicht mehr zu Wagen sortgesetzt werden kann.

Das Platin kommt in dem Platinsande in kleinen eckigen Körsnern, selten in größeren vor, die dann gemeiniglich mit Chromseisenerz verwachsen sind. Der Gehalt des Platinsandes an Platin übertrisst den des Goldsandes an Gold sehr bedeutend, 100 Pud Sand enthalten zuweilen die 55 Solotnik Platin. Das Waschen des Sandes geschieht an Ort und Stelle auf liegenden Heerden, die 7 Fuß lang und 3½ Fuß breit sind. Das Serpentingeschiebe, aus welchem vorzugsweise der Platinsand besonders in den südzlicheren Seisenwerken besteht, so wie das Vorkommen des Platins im Serpentin ohne Vermittlung von Chromeisenerz, geben die Gezwisheit, daß der Serpentin die ursprüngliche Lagerstätte des Platins ausmache*).

^{*)} Bergl. Humbolbt's Centralasien II. S. 329 "iber die ursprünglichen Lagerstätten von Gold und Platin im Ural in Sibirien."

Wenn man ber Richtung bes kleinen Fluffes Martian, in beffen Thale sich bas Seifenwerk Martianowstoi II. befindet, auswärts folgt, so gelangt man in furzer Entfernung von dem Seifenwerke au einer sumpfigen Sochebene, Die mitten auf bem Rücken bes Ilrals liegt und auch ben Namen Martian führt. Un Diese ftogt mit ber Südwestfeite ein hoher Bergruden, den unfere Reisenden gu besteigen sich vorgenommen hatten und zu welchem sie von dem Seifenwerke Sudjoi aus ihren Weg nahmen. Jener Bergruden heißt Die Bjelaja Bora, ober ber Beife Berg, nicht weil ber Schnee auf ihm bas gange Jahr über liegen bleibt, sonbern weil er, höher als alle umgebenden Berge, ben Schnee auch länger ale alle biefe be-Der Weg dahin ift fehr beschwerlich und führt über aufge= hält. häufte Welsblode burch Wald und Sumpf. Er war in Dieser Zeit noch unwegfamer geworden burch einen Windbruch, ber vor einiger Beit stattgefunden und viele Tannen umgeworfen hatte. Wo ber Wald aufhörte, behnten sich sumpfige Flächen aus, die mit Fels= blöcken eng bedeckt waren. Zwischen ihnen hatten sich tiefe Löcher gebildet, in welchen die Pferde oft bis über bas Aniec einfanken und in Befahr maren, die Suge ju brechen. Dennoch brachten fie bie Reisenden glücklich bis zu bem Tuke bes eigentlichen Felfens, wo man auf übereinandergestürzten lofen Bloden bis zu seiner Spike hinauftlimmte. Nach Nord ober vielmehr Nordwest fentt sich ber Bergrücken allmäliger, und von hier aus führt ein weniger be= schwerlicher aber längerer Weg zu ihm hinauf. Der Felsen selbst ist tahl und gewährt also bei feiner Bobe, Die über 2027 Tug beträgt (eine mehr hervorragende Spite an feinem südlichen Enbe hat eine Sohe von 2117 Fuß), eine ausgebehnte Aussicht auf bie Ilmgegent. Die Aussicht ift groß, aber einformig; man übersieht nichts als einen weiten Wald, ber alle umliegenden Sohen, die nicht fehr bedeutend find, bedeckt und fich bis an die Gumpfe herangicht, aus benen die Bjelaja Bora gleichsam hervorgestiegen ift. auf ber Nordostseite wird bie Aussicht burch ben großen Süttenteich Ischerno-Iftotschinst belebt, ber bei bem heitern Wetter, welches Die Excursion begunstigte, in schoner Blaue balag. Un feiner Nordofffeite zogen fich die Bebaube bin, die gu bem Buttenwerke geboren, und über ihnen jenseits bes Walbes, ber auch hier ben Sorizont

begrenzt, ragte ber Kirchthurm von Nischne-Tagilek hervor. Auf gleiche Weise sah man auch in Südost die Spitze des Kirchthurms von Newjansk aus dem Walde hervorragen; aber dies waren auch die einzigen Gegenstände, die an das Dasein von Menschen erinnerten, nach allen andern Seiten war Alles öde und wild.

Der niedrige Stand der Sonne erinnerte die Reisenden daran, den Rückweg anzutreten. Sie nahmen denselben auf der Ostseite der Sümpse von Martian und ritten auf schmalem Wege durch dichten Wald, dessen üppige Vegetation sie zwar bewunderten, die ihnen aber kaum den Durchweg erlaubte. Sie kamen in der Nähe der hier befindlichen Goldseisen vorbei, die zu besuchen jedoch die Zeit nicht mehr gestattete. Nach beschwerlichem Ritte auf den schlechten Pserden und den noch schlechteren Wegen kamen sie endlich wieder auf die große Straße von Tscherno-Istotschinsk nach Wisssimo-Schaitansk; hier hielten ihre Wagen, auf denen sie dann schnell nach Tscherno-Istotschinsk und Nischne-Lagilsk zurückeilten, wo sie jedoch erst in der Nacht um 2 Uhr anlangten.

Am 30. Juni verließen sie Nischne-Tagilök, doch am Nachmittage erst, da sie das Ordnen und Berpacken der gesammelten Gegenstände, die von hier aus vorläusig nach Katharinenburg gesandt werden sollten, den Bormittag hinreichend beschäftigt hatte und ihr nächster Zielpunkt, das Hüttenwerk Kuschwinsk, nur 48 Werste von Nischne-Tagilök entsernt, also in einem Nachmittage ganz gut zu erreichen war.

Bald hinter Nischne-Tagilsk nach dem Einflusse der Barantscha verläßt man den Tagil, der sich darauf nach Osten wendet und sich später in die Tura ergießt. Man kommt dann zur Laja, einem andern kleinen Nebenflusse des Tagil, an welchem der Weg einige Werste entlang geht, und an dem die beiden noch zu Nischne-Tagilsk gehörigen Hüttenwerke Werchne- und Nischne-Laiskoi so wie das Dorf Laja in kurzer Entsernung von einander liegen. Laja liegt etwa auf der Hälste des Weges von Nischne-Tagilsk nach Kuschwinsk. Es begann schon zu dämmern, als unsere Reisenden das Dorf erreichten. Als sie nicht weit von Auschwinsk einen letzten breiten Bergrücken übersuhren, sandte die untergehende Sonne ihre letzten Strahlen auf den Ort und den rechts davon sich erhe-

benden Magnetberg Blagodat, die ganze Gegend in magische Beleuchtung versehend. Sie stiegen in Auschwinsk in einem sogenannten Aronsquartier ab, das ihnen, da sie noch nicht mit Allem versorgt waren, was zum Reisen in Sibirien gehört, durch die freundliche Hülse der Beamten des Orts bald heimisch gemacht wurde.

Das hüttenwerk Rufdywinst, welches ber Krone gehört, wurde im Sahre 1730 gegrundet und verdankt feine Entstehung bem in ber Nähe befindlichen berühmten Magnetberge, ber Gora Blagodat oder dem gesegneten Berge, mit welchem die Ruffen durch die Un= zeige eines Wogulen, Namens Stephan Tschumpin, befannt wurden. Diefer Wogule mußte übrigens feine Anzeige, ju der ihn Die Belohnungen, welche die ruffischen Behörden ben Entdedern von Erglagerstätten zu Theil werden ließen, gereigt hatten, mit dem Leben buffen. Durch die Unsiedlungen der Ruffen nämlich wurden die Wälder gelichtet und das Wild verscheucht, von welchem die Woqulen, die früheren Bewohner biefer Begenden, vorzüglich lebten. Sie zogen sich beshalb mit bem Wilbe in die nördlichen, von ben Ruffen noch nicht erreichten Begenden gurud, verbrannten aber gu= vor aus Rache auf ber Spite bes Blagobat ihren Landsmann, ber Die Unvorsichtigkeit begangen hatte, später zu ihnen zurud zu feh= Bu seinem Andenken hat man auf berfelben Stelle, wo er verbrannt wurde, eine eiferne Caule mit einer Inschrift errichtet.

Die Eisenhütte liegt auf der westlichen Seite des Berges, nur 2½ Werste von seinem Gipsel entsernt und umschließt mit den Gesbäuden für die Beamten und die Arbeiter einen ziemlich großen Hüttenteich, zu welchem der kleine Fluß Auschwa ausgestaut ist. Der Abhang des Blagodat nach dem Ort zu ist allmälig und ein gut gebahnter Weg führt bis zu seinem Gipsel. Auf den höchsten Punkt desselben gelangt man auf Stusen, die in den Fels gehauen und mit eisernen Platten bedeckt sind, nachdem man eine kleine Brücke überschritten hat, die über einen wahrscheinlich durch frühere Arbeiten entstandenen Absturz geschlagen ist. Auf dieser Höhe bessindet sich das zum Andenken des Wogulen Tschumpin errichtete Monument, und daneben ist eine kleine Kapelle mit einer offenen Gallerie errichtet, die eine weite Aussicht auf den Berg und die umliegende Gegend gewährt.

Der Blagodat bilbet einen einzeln bastehenden, burch zwei Bertiefungen gleichsam in brei Berge getheilten Bergruden, beffen Langenrichtung von Nord nach Gub geht und wohl eine Werst beträgt. Oftwärts fchließt sich an ihn eine weite morastige Niede= rung, die nur im Morden und Guden von Ausläufern der Uralfette begrenzt ift; westwärts zieht sich in paralleler Richtung ber mit bider Tannenwaldung bedeckte Ural fort, beffen Sauptruden indek noch 20 Werste von bem Blagobat entfernt ist. Unter den her= vorragenden Bergen ber Uralkette zeichnen fich, von Nord nach Süd herabgehend, besonders ber Ratschfanar, ein dem Blagodat ähnlicher Magnetberg, ber Kampschof, Die Singja Gora (ber blaue Berg) und die Rundrawi Ramen aus. In dem Ausläufer, ben die morastige Niederung im Süden begrengt, sieht man die Teplaja Bora und den Grebeschti. Auf ber Westseite bes Blagodat fliegt die Auschwa, die auf dem Oftabhange des Urals entspringt, in der Chene im Often die Salba, die in der fumpfigen Niederung felbit ihren Ursprung nimmt; beibe ergießen sich, die erftere nach fürzerm, Die andere nach längerm Laufe in die Tura. Die Sohe bes Bla= godat beträgt nach ben Meffungen von humboldt und Rofe 1150 Fuß über bem Meere und 483 Fuß über bem Süttenteich von Ruschwinst.

Das Magneteisenerz des Blagodat wird, wie das der Wisso=
kaja Gora, vom Tage aus abgebaut und durch Bohr= und Spreng=
arbeit gewonnen. Die jetzigen Arbeiten befinden sich nur an dem
Süd und Ostabhange, die früheren hatten auf dem Gipsel des
Berges stattgesunden. Ebenso wie in Nischne=Tagilsk wird auch
das Eisenerz gleich an Ort und Stelle in großen, frei stehenden
Meilern geröstet. Die Menge des jährlich gesörderten Erzes be=
trägt 700,000 Pud, die im Durchschnitt 57 Procent Roheisen
geben.

Die Ausschmelzung der Erze und die weitere Berarbeitung des gewonnenen Roheisens geschicht nicht allein in Auschwinsk, sondern noch in mehreren andern Hüttenwerken, die zum Theil in bedeutender Entsernung von Auschwinsk liegen, doch alle unter einem und demselben Bergamte stehen, das seinen Sitz in Auschwinsk hat. Diese von letzterem abhängigen Werke liegen nicht allein auf der

Oftseite, sondern zum Theil auch auf der Westseite des Urals. Zu den ersteren gehören Nischne= und Werchne=Turinsk und Barant= schinsk, zu den letzteren Serebrjansk, Wotkinsk und Ischewsk. Die Ausschmelzung der Erze geschieht nur in Auschwinsk, Werchne=Tu=rinsk und Barantschinsk; auf den übrigen Werken wird nur das auf den erstern gewonnene Roheisen weiter verarbeitet. In Ausch= winsk besindet sich auch noch eine Kanonengießerei, in welcher bei der Anwesenheit der Reisenden nur Munition, Augeln, Bomben und Granaten mit außerordentlicher Sorgsalt gegossen wurden —

Die Sauptkette bes Urals befieht in bem gangen Begirke von Ruschwinst aus Talkschiefer und Chloritschiefer. Walb, Morafte und Dammerbe bededen fast überall bas Bestein, fo bag es schwer halt, baffelbe entblößt zu feben. Oftwärts von bem Sauptruden gieht fich ein anderer aus einzelnen Sohen bestehender Bergzug in ber Richtung von CED. nach NAW. fort. Er fängt 7 Berfte füb= lich von Barantschinst mit bem Rundrawi=Ramen (bem frausen Welfen) an, und ihm folgt nördlich bie Sinaja Bora (ber blaue Berg), beides Felfen, die man bon bem Blagodat aus fehr beutlich feben fann; bann folgt bie Bolaja Bora (ber nadte Berg), bie Tolftaja Gora (ber bide Berg) und bie Lipowaja Gora (ber Linbenberg), welcher unmittelbar an bem Guttenteiche von Barant= schinsk liegt; nördlich von biesem liegt noch in bieser Reihe ber Rampfchot. Westlich von ber Lipowaja Bora befindet sich eine fumpfige, mit Bald bededte Cbene, welde von Bachen burdidnit= ten wird, die auf bem Ural entspringen. Die Singja Gora ift nach bem Ratichkanar ber höchste Berg ber Gegenb; er erhebt fich 1010 Ruß über ben Barantschinskischen und 985 guß über ben Ruschwinstischen Süttenteich, über ben letteren also fast noch ein= mal fo hoch als ber Blagobat.

Fast in allen Thälern dieses Distrikts hat man Goldsand aufgesunden, der zwar in der Nähe des Hauptrückens sehr arm ist und nur etwa ½ Solotnik Gold in 100 Pud Sand enthält, in einer Entsernung von 25 bis 40 Westen vom Ural aber reicher wird. Gewöhnlich enthält er neben dem Golde auch Platin, aber nur in geringer Menge. Um reichlichsten hat sich dieses Metall in dem Seissenwerke Zarewo Alexandrowsk gefunden, welches in dem Thale

eines kleinen Flüßchens Uralicha, 12 Werste füblich von Barantsschinsk liegt. Das Platin, welches hier nur in kleinen Schüppchen vorkommt, zeichnet sich dadurch aus, daß es gar kein Iridium und von allen bekannten Platinsorten das meiste reine Platin enthält, nämlich 86, 5 Procent.

In Rufdwinst wurden unfre Reifenden von ihrem liebensmurbigen Begleiter, bem Grafen Polier, verlaffen, ber von hier aus nad feinen Besitzungen an ber Roima auf bem Westabhange bes Urale reifte. Humboldt und feine Gefährten beabsichtigten erft, ihn borthin zu begleiten, um feine Gifenwerke und feine in ber Mabe berfelben gelegenen Goldwäschen zu sehen; sie ersuhren aber, baß ber nächste Weg borthin nur zu Pferde und auch auf diese Weise nur muhfam gurudzulegen fei, baß es zwar außer biefem noch einen andern Weg gebe, auf welchem man die Wagen beibehalten fonne, ber aber über bas Buttenwert Serebrjanst und fodann an ber Tschussowaja entlang bis zur Koiwa gehe und folglich nur mit einem großen Umwege an's Biel führe. Den ersteren Weg konnte Graf Polier nicht einschlagen seiner Wagen wegen, Die er nicht gu= rudlaffen wollte; bei bem letteren hatten bie Reisenden einen bebeutenben Zeitauswand zu besorgen, und bies bestimmte fie, ben Befuch ber Polierschen Seifenwerte aufzugeben.

Die Reise des Grasen Polier hatte ein in mercantilischer Hinssicht zwar dis jetzt nicht bedeutendes, dagegen für die Mineralogie des Urals sehr wichtiges Resultat, nämlich die Entdeckung russischer und zwar europäischer Diamanten. Nicht so glückliche Folgen hatte die Reise leider für die Gesundheit des Grasen, denn die das mit verbundenen Beschwerden beschleunigten wahrscheinlich den Aussbruch der Lungenkrankheit, der, wie bereits erwähnt, der Grasschund im Winter 1830 unterlag.

Das Auffinden von Diamanten in einer so hohen Breite (nahe dem 59. Grade) mußte um so lebhaster das allgemeine Interesse erregen, als man lange Zeit diesen Edelstein nur der Tropenzone eigenthümlich geglaubt hatte. — In seinem geognostischen Werke über die Lagerung der Gebirgsmassen in beiden Hemisphären*)

^{*)} Essai géognostique sur le gisement des roches, Paris 1823. p. 29.

hatte humbolbt auf bie merkwürdige Analogie des gemeinschaftli= den Borkommens gewiffer Substangen (Platin, Golb, Palladium und Diamanten), Die man in ben verschiebenen Erbtheilen überein= stimmend beobachtet, aufmerkfam gemacht. Diefe Ibeen ber 21ffo= ciation von Mineralien hatten in ihm, und wie er felbst ausbrucklich in seinen Fragmens asiatiques (II. p. 593) erwähnt, schon viel früher (feit 1826) in bem Professor v. Engelhard in Dorpat und in herrn Mampfcheff, vormaligem Director ber Goroblagobatschen Süttenwerke, die lebhafteste Soffnung erregt, im Gold- und Platinseisengebirge bes Urale Diamanten anzutreffen. Wenn unsere Reisenben baber nach einem Seifenwerte famen und ben Boldfand mifrosto= pifch untersuchten, um bie Begleiter bes Golbes und bes Platins fennen zu lernen und aus ihnen Schluffe auf die ursprüngliche Lagerstätte bes Golbes ju madjen, fo richteten fie hierbei ihre Aufmerksamkeit gang besonders auf bas Borkommen von Diamanten. Sie ließen ftets ein gewisse Menge Sand nur fo weit waschen, baß die leichteren staubartigen Theile entfernt wurden und ber grö= bere gurudbleibende Sand baburd, erkenntlicher warb. Bei biefen fortgesetten mitrostopischen Untersuchungen glückte es ihnen, mehrere Mineralien zu entbecken, welche ebenfalls in bem Goldfande Brafiliens vorkommen und ihre Aufmerksamkeit baber in fteter Spannung erhielten, fo g. B. weiße Birkone mit fconem Diamantglang und Anatas. Allein ihr Sudjen nach Diamanten felbst blieb ohne Erfolg. Die glückliche Entbedung biefes Mineralförpers machten endlich herr Schmidt und Graf Polier am 5. Juli 1829, also vier Tage nach ihrer in Ruschwinst erfolgten Trennung bon ber humboldt'ichen Reisegesellschaft. Die lettere empfing Die Nadricht Dieses erfreulichen Greigniffes erft am 3. September gu Miast auf ber Rückreise vom Altai und obern Irthich. Graf Polier, welcher sich bamals auf ber Meffe zu Nifchi-Nowgorod befand, fchickte hum= boldt burd herrn Schmitt einen von ben zu Abolphokoi gesundenen Diamanten jum Geschenk, mit ber Bitte, Die Entbedung nicht bor ber Rudfunft nach Betersburg zu veröffentlichen, weil bie Diaman= ten bem Kaifer noch nicht vorgelegt seien.

Jener an Humboldt übersandte Diamant befindet sich jetzt in ber Königl. mineralogischen Sammlung zu Berlin. Seine Ober-

fläche ist stark glänzend, boch nicht vollkommen glatt; er ist burch= sichtig und fast sarblos, mit einer nur äußerst geringen grünlichen Färbung.

Wie sehr übrigens Humboldt bei dem Antritt der Expedition von der baldigen Entdeckung der uralischen Diamanten überzeugt war, beweisen die Worte, mit denen er sich in Petersburg von der Kaiserin beurlaubte; "er werde", sagte er scherzend, "nicht ohne die russischen Diamanten vor der Monarchin wieder erscheinen." Zufälliger Weise hatte bei seiner Rücksehr im Monat December nur der Kaiser die Polier'schen Edelsteine gesehen, und so hatte Humboldt die Freude, der Kaiserin den jetzt in Berlin ausbewahrten Diamanten als den ersten zeigen zu können.

Die erste Nadricht von ber Auffindung ber uralischen Diaman= ten erschien in ber Petersburger Zeitung vom %21. November 1829. Ein Brief bes Grafen Police an Arago in Paris, ber ben Annales de Chimie einverleibt werden follte, blieb megen ber Leiben bes Rranken unvollendet; body ftattete berfelbe bem ruffifchen Fi= nangminifter Grafen Canerin einen ausführlichen Bericht*) ab. Diesem Bericht zusolge hat ein 14jähriger Anabe, Paul Popoff, aus bem Dorfe Ralinstoje gebürtig, ben erften Diamanten gefunben **) und ihn ale einen auffallenden Stein bem Auffeher bes Seifenwerks gezeigt, ber bemfelben aber keine Wichtigkeit beimaß und ihn, ba er ihn für einen Topas hielt, zu einer großen Menge anderer zufällig gesammelter Mineralien legte, wo er mahrscheinlich verloren gewesen ware, wenn bas geubte Auge bes Berrn Schmidt ihn nicht herausgefunden hätte. Drei Tage barauf fand ein anderer Rnabe einen zweiten Diamanten und einige Tage nad ber Abreise bes Grafen von bem Seisenwerke schickte man ihm noch einen brit= ten, ber größer als die beiben andern jusammengenommen war.

Die Lagerstätte dieser Diamanten war das sehr ergiebige Golds sandlager von Adolphskoi bei dem kleinen Flusse Poludennaja, der sich in die Koiwa und durch biese in die Tschussowaja ergießt. Es

^{*)} S. den Wortlaut dieses Berichts bei Rose I. 356—360, wo er zum ersten Mal veröffentlicht wurde.

^{**)} Der (leibeigene) Anabe erhielt außer einer Gelbsumme seine Freiheit.

liegt etwas nördlich von Arcstowosdwischenskoi auf bem europäi= schen Uralabhange im Biffereter Diftrict, 200 Werfte öftlich von Perm und 70 Berfte nordöstlich von Ruschwinst. Nach ber Ermittelung bes herrn Schmidt ift bas goldhaltige Lager, welches bie Diamanten enthält, ein fast schwarzer Dolomit ohne Berfteinerun= gen. Die Alchnlichkeit bes berwitterten Gesteins mit Kohlenpulver ift, wie Graf Policr bemerkt, fo groß, dag man nicht umbin kann, gu glauben, baß bie Diamanten sich an bem Orte felbst, wo sie fich finden, gebildet haben. Die demische Analuse, ber Die Profes= foren Rose und Göbel (zu Dorpat) ben schwarzen Dolomit unterworfen haben, hat die Unwesenheit der Roble bestätigt. Professor Parrot sah im Jahre 1832 bei der Gräfin Polier noch 29 andere Diamanten, von benen einige Sprünge im Innern, andere schwarze Fleden hatten, Die gleichfalls von Rohle herrührten. Das Gewicht von 28 derselben betrug 17,8 Rarat, ber größte mog 21,7, ber fleinste & Rarat.

Von 1829 bis 1834 sind überhaupt 41 Diamanten (1829 und 1830 allein 26) in der Schlucht Adolphskoi gefunden worden. Da man später aber in dieser Gegend keine Diamanten mehr fand (man hatte nämlich die Arbeiten eingestellt, weil sich das Goldsandzlager als erschöpft zeigte und die daselbst gesundenen Diamanten zu klein waren, um die Gewinnkosten zu decken), so erhoben sich, wie Herr v. Helmersen erzählt*), bei vielen Bewohnern des Urals Zweisel über die Wirklichkeit der Entdeckung russischer Diamanten; ja man ging sogar so weit zu glauben, ein Steiger, welcher im Jahre 1829 die Wäsche beaussichtigte, hätte auf geschickte Weise brasilianische Diamanten unter den Goldsand von Abolphskoi gezmischt.

Die Annahme einer solchen Täuschung, der übrigens das Zeug= niß von fünf Sachverständigen wiederspricht, welche seit 1829 den Entdeckungsort besuchten, widerlegt sich aber auch dadurch, daß keineswegs zu Abolphskoi allein Diamanten gesunden worden sind. Im Jahre 1839 fand man einen Diamanten in der Umgegend von

^{*)} Reise nach bem Ural und ber Kirgisensteppe in ben Jahren 1833 und 1835.

Ratharinenburg, im Jahre 1838 in der Umgebung von Auschwa vier (von diesen wiegt einer, der im Bache Auschaika, 25 Merste von der Auschwinsker Schmelzhütte gesunden wurde, der offiziellen Anzeige zufolge, 7_{18} Karat*) und 1839 einen im Areise von Werchnei-Uralsk auf der Goldseise Uspenskaja. Demnach kommen im Ural, obwohl noch in geringer Menge, die Diamanten an vier verschiedenen Orten — Adolphskoi, Katharinenburg, Auschwinsk und Werchnei-Uralsk — auf einem Raume von 600 Wersten Länge von Nord nach Süd vor. Es ist kaum zu bezweisen, bemerken Helmersen und Kose übereinstimmend, daß man erst auf die wahre und Hauptniederlage dieses kostbaren Körpers, auf das reiche Nest derselben kommen werde.

Wir kehren nach dieser Abschweifung wieder zu unsern Reisen= ben zurud, Die am Nachmittage bes 1. Juli Ruschwinst verließen und ben Weg nordwärts nach Nifdine-Turinst einschlugen, nachbem fie guvor ben Brafen Polier füdwestwärts nach Serebrjanst hotten abreifen sehen. Nischne-Turinst ift 29 Werfte von Ruschwinst entfernt. Der Weg folgt bem Laufe ber Ruschwa an ihrer rech= ten Seite, bie fie fich 9 Werfte vom Buttenwerke in Die westlich vom Gebirge herabkommende Tura ergießt, die von nun an eine nördliche Richtung nimmt. Un ber Ginmundung ber Ruschwa ist bas Hüttenwerk Werchne-Turinsk angelegt, in welchem in mehreren Sohöfen Gifenerze von Blagodat verschmolzen werden. Außerdem befindet sich noch hier eine Giegerei, worin man, wie in Ruschwinst, mit ber Anfertigung von Rugeln und Bomben beschäftigt mar. hinter Werdne-Turinst fahrt man über die Tura und bleibt an beren linken Seite bis jenseits bes Dorfes Imjannja, bas nicht weit bon bem Ginfluffe eines ziemlich bedeutenden Fluffes, ber Malaja Imjannja, in die Tura liegt, worauf man wieder auf die redite Seite ber Tura übersett. Die Tura sowohl als die Imjannja haben felfige Ufer, aber bie Welfen find niedrig und ragen oft kaum

^{*)} Der Werth eines solchen Diamanten ist schon nicht unbebeutenb. Rohe, zum Schnitt taugliche Diamanten werden das Karat mit 20 bis 24 Gulben bezahlt. Wenn die Steine aber über 1 Karat sind, so wird das Duadrat des Gewichts mit dem Preis des einsachen Karats multiplicirt, so daß z. B. ein roher Stein von 3 Karat 3×3×22 fl. kostet oder 198 fl.

über die Dammerde hervor. Erst in der Nähe des Hüttenteiches von Nischne-Turinst erheben sie sich zu einiger Höhe; man kommt hier an einen langgezogenen, mit Tannen bewachsenen Bergrücken, der Schaiton oder die Schaitanskaja Gora genannt, an dessen Seite der Weg entlang geht, während man den Hüttenteich zur Linken behält. An der Nordwestseite desselben liegt das bedeutende Hütztenwerk, welches man am Abend erreichte.

In Nischne-Turinsk wird Noheisen von Werchne-Turinsk gestrischt und weiter verarbeitet. Man verweilte nur den Vormittag hier, besah an demselben das Werk und bestieg die nächsten Höhen. Am Nachmittag wurde die Reise sortgesett.

Von Nischne-Turinsk aus hat man nur einige 30 Werste nach bem Magnetberge Katschkanar ober Kascanar, ber von hier aus nordöstlich liegt, den die Reisenden aber bei seiner bedeutenden Höhe schon vom Blagodat aus gesehen hatten. Ungefähr 10 Werste von Nischne-Turinsk verändert die stark strömende Tura ihren Lauf und wendet sich, wie der Tagil und die Neiwa, unter sast rechtem Winskel nach Osten. An dem Winkel, welchen die Tura macht, fällt in die linke Seite, westlich vom Gebirge herabkommend, der Iss, an dessen Ursprunge der Katschkanar liegt. Nach der Beschreibung von Pallas, der ihn besucht hat, bildet er ein bedeutendes Stück Gesbirge, mehr als 5 Werste lang, besteht jedoch nicht gänzlich aus reinem Magneteisenerz, sondern dem größten Theil nach aus taubem Gebirge, aus welchem das Magneteisenerz in einzelnen kleinen Kupspen hervorragt.

Der Kaschkanar ist wegen der frästigen Magnete berühmt, die er geliesert hat und immer noch liesert. Einige Schürse abgerechnet, hat man eigentliche Bauten zur Gewinnung von Magneteisenerz auf ihm nicht vorgerichtet, da die in der Nähe liegenden Magnetzberge von Kuschwinst und Nischne-Tagilst dasselbe schon in hinzreichender Menge liesern. Auf seinen westlichen Abhängen nach Bisserst zu hat sich in neuerer Zeit ein schönes glasglänzendes smaragdgrünes Mineral gefunden, welches nach dem vormaligen Minister der Auftlärung und Präsidenten der Petersburger Akademie der Wissenschaften, Uwarow, den Namen Uwarowit erhalten hat.

Auch die König!. mineralogische Sammlung in Berlin ist im Besitz eines sehr schönen Studes Uwarowit.

Die Rupfergruben von Bogoslowst, die nun bas nächste Biel der Reisenden waren, liegen 167 Werste nördlich von Nischne=Turinst und gegen 50 Werste von ber eigentlichen Rette bes Urale entfernt, obgleich fie fich noch am Abhange bes Gebirges befinden. Nischne=Turinst an nimmt ber Iral bedeutend an Sohe zu, und behnt fich burch Seitenzweige, Die er in rechtwinkliger Richtung von ber Sauptkette absendet, auf gleiche Weise auch mehr in die Breite aus. Er hat hier seine höchsten bekannten Berge, ben Magdalinskoi -, Pambinetoi -, Konfchelowstoi -, Rakwinetoi - und Denefchtin= Ramen, die alle, bis auf ben Magdalinskoi-Ramen, nicht in ber eigentlichen Uralkette liegen, sondern sich öftlich von derselben als abgesonderte Bice erheben. Die Sohe der letteren Berge beträgt nach ben trigonometrischen Messungen bes ausgezeichneten Aftronomen Fedoroff 8 bis 9000 Fuß über bem Meere, während die Gipfel bes füblichen Urals nicht 4000 Parifer Tug übersteigen. Bei biefer bedeutenden Erhebung bes nördlichen Urals ift es überraschend beffen Bipfel unter 60° nördlicher Breite frei von ewigem Schnee zu feben. Diefer liegt aber in großen sattelförmigen Bertiefungen zwischen ben einzelnen Gipfeln und an ben öftlichen und nördlichen Abhängen, wo man ihn noch im Juni und Juli große Felder bilden ficht, und ben man alfo wohl mit Recht für ewigen Schnee halten fann. Der Pambinstoi-Ramen, ben altere Berichte als ben hochsten Berg bes Urals angeben, hat nach ben barometrischen Messungen von Belmerfen nur eine Sohe von 3326 Parifer Tug über bem Meere.

Die genauere Kenntniß bes Gebirges wird durch die Unwegssamkeit desselben sehr erschwert. Nur zwei Straßen sühren über den Rücken. Die eine südlichere geht von Werchoturze aus und führt durch das Hüttenwerf Nikolaje Pawdinskoi bei dem Südabhange des Pawdinskoi Kamen vorbei über den Rücken nach dem Dorse Koria und dann weiter nach Solikamsk. Dies war die alte Handelssstraße nach Sibirien, die, wegen des in der Stadt Werchoturze zu entrichtenden Zolles, vor der Anlage der Katharinenburger Straße die einzige erlaubte über den Ural war. Die andere geht nördlich von derselben und von Bogoslowsk von dem Hüttenwerke Petros

pawlowet aus auf ber Morbseite bes Kakwinskoi-Ramen borbei über ben Rücken nad Ischerdin. Außer biefen Strafen giebt es feine Wege über biesen Theil bes Urals; ausgedehnte Gumpfe bededen Die Niederungen, bichte Waldungen Die Abhänge, wodurch ben genaueren Untersuchungen des Urals oft unübersteigliche Sinderniffe in ben Weg gelegt werben. Aus ben gablreichen Gumpfen ent= fpringen eine große Menge von Bächen, Die sich balb zu größeren Fluffen vereinigen und von benen die beträchtlichsten bis zum Denesch= fin-Ramen die Lialia, Lobma, Kakma, Turja, ber Wagran und die Coswa sind. Die Quellen ber Liglia entspringen an bem Ruße des Pawdinskoi=Ramen, die der Lobma an dem Konschekowskoi= Ramen, die der Rawka und ber Turja an bem Rakwinstoi-Ramen und die der Soswa öftlich und füdlich von Deneschkin-Kamen. biefe Fluffe nehmen, ben Thälern ber Seitenwege bes Urals folgenb, gleich anfangs eine mehr öftliche Richtung und unterscheiben sich baburch auffallend von den mehr füdlichen Flüssen, ber Neiwa, bem Tagil, ber Tura und ber Tichuffowaja, Die alle erst in nördlicher Richtung hart an dem Rücken des Urals entlang fließen, che sie fich, die ersteren nach Dften, Die letteren nach Westen wenden. Der bedeutendste unter ben oben genannten nördlicheren Klüssen ist bie Coswa, die, nachdem sie einige Zeit nach Diten geflossen ift, sich nad Suden wendet und in ihrem füdlichen Laufe Die übrigen Fluffe von Wagram bis zur Ljalja in sich aufnimmt. Nach ber Bereinigung mit dieser letteren wendet fie fich nach Nordost und vereinigt sich bann mit ber Losma, die, noch nördlicher als bie Coswa an dem Uralruden entspringend, bis zu ihrer Bereinigung einen ber Soswa parallelen Lauf beschreibt und bann unter bem veränderten Namen Tamba bem Irtyfd auftrömt.

Die nördlich von der Soswa liegende Gegend Urals war bis in neuester Zeit noch fast gänzlich unbekannt und ist erst durch eine von Bogoslowsk aus abgesandte Expedition, die in den Sommers monaten der Jahre 1830, 31 und 32 die Gegend in geographischer und bergmännischer Hinsicht untersuchte, etwas bekannter geworden. Die Expedition sing ihre Untersuchungen hundert Werste nördlich von Bogoslowsk bei dem Iwdil, einem rechten Nebenflusse der Loswa an, welcher die nördliche Grenze des Hüttenbezirkes von Petros

pawlomet bilbet. Sie bestand größtentheils aus jungen Leuten, bie fich alle freiwillig bagu erboten hatten, und wurde von dem Markicheider Protoffoff II., bem Buttenverwalter Komanko und bem Schichtmeister Freje geführt. Man hatte mit ben Schwierigkeiten, bie sich Untersuchungen in diesen Begenden entgegenstellen, in vollem Mage zu fampfen. Die junge Mannschaft mußte fich mit ber Ugt erft ben Weg burch bie Balber bahnen, über Morafie Bruden legen und die reißenden Fluffe auf ausgehöhlten Baumftämmen Bon Station zu Station murden Magegine erbaut, von wo aus sie ihre Bedürsnisse mit sich führen mußte, die ihr häufig burch Regenguffe verbarben ober auf andere Beise zu Grunde gingen, fo bag fie Entbehrungen aller Art zu erdulden hatte. Der= noch drang fie auf diese Weise in dem ersten Sahre funfzig und in ben folgenden Jahren fünfundachtzig Werste weiter bis zur Sewerna (nördlichen) Soswa vor, die, in nordöstlicher Richtung fliegend, sich bei Beresoff in ben Ob munbet und nicht mit ber oben ermähnten füdlicheren Sosma zu verwechseln ist. Die Expedition entdeckte eine Menge reichhaltiger Goldsundlager, so wie auch Lagerstätten von Rupferergen, die später einmal, wenn ber Goldfand ber füdlicheren Begenden erschöpft fein und bie Rolonisation sich weiter nach dem Norden verbreitet haben wird, von großer Bichtigkeit sein werden.

Die Straße, welche von Nischne Turinst nach Bogoslowst durch die Witdnisse führt, ist gut gebahnt und erlaubte daher den Reisenden schnell vorwärts zu kommen. Sie verläßt gleich hinter Nischne-Turinsk die Tura und erreicht dieselbe wieder einige Werste vor dem Dorse Nechoroschkowa, wo man mit einer Fähre über den schon beträchtlichen Fluß setzt. Sie bleibt nur an seiner Linsken dis in der Nähe von Werchoturje. Als Pallas in den siedenziger Jahren des vorigen Jahrhunderts diese Gegenden besuchte, waren sie des Sommers zu Wagen gar nicht und zu Pserde auch nur mit der größten Schwierigkeit zu bereisen. Die berühmten Kupsergruben an der Turja waren damals nicht lange erst entdeckt und wurden von dem Werchoturischen Kausherrn Pochadäschin besbaut, der die Wege absichtlich in dem schlechtesten Zustand erhielt, um fremden Erzsuchern den Zutritt zu diesen Gegenden zu ersschweren. Seit dieser Zeit sind die Werke an die Krone überges

gangen und seitdem ist auch erst burch die Wälder die gute Straße gelegt worden. Die Urbarmachung der Gegend hat aber damit noch nicht zugenommen, denn, abgesehen von dem Dorse Nechoroschkowa, sind die übrigen Stationen, durch welche man kommt, Bessonowa, Lastinskoje, Lobwinskoje und Kakwinskoje nur einzelne Häuser, sogenannte Simowien, welche mitten in dem Walde liegen und in denen die zur Fortschaffung der Reisenden nöthigen Pserde gehalzten werden.

Die Waldungen, welche bie Abhänge bes Urals auf bem Weg unfrer Reisenden bebedten, bestanden aus Zannen, Lärden= und Ceber= fichten, weniger aus Birken und aus Pappeln. Lärdjen- und Ceberfichten befanden sich besonders in den sumpfigen Begenden und gediehen am besten. Das Unterholz ber Tannenwälder bildeten viel wilde Rojen (rosa canina) in voller Blüthe, mit Lonicera xylosteum und Machholber, beffen dunkles Grun von dem lebhaften Deiß ber Birkenstämme angenehm unterbrochen war. An Rräutern fanben sich Atragene alpina mit ihren großen weißen Blumen, ein Beiden nördlicher Breite; ferner Hesperis matronalis und Polemonium caeruleum, welche lettere besonders an feuchten Stellen wucherte und nebst ber borigen eine Bierpflanze unferer Garten ift. Un ber Rakwa blühte Cartusa Mathioli, eine deutsche Alpenpflanze; auch sah man Spuren ber sibirischen Primula cartusoides, Die in Deutschland gleichfalls eine beliebte Gulturpflanze geworden ift. Auf ben Söhen von Bogoslowsk wuchs ber deutsche Mespilus Cotoneaster bei bem sibirischen Delphinium cuneatum bei Corydalis sibirica, und in ben Sumpfen ber Niederungen blühten die beutschen Menyanthes trifoliata, Andromeda polyfolia und calyculata mit Oxycoccos minus neben bem nordischen Rubus chamaemorus, einer Zwergweibe.

So schön und reich auch hier und da die Gruppirng der Pflanzen für das Auge war, so arm war dagegen die Fauna der Gegend. Beim absichtlichen Suchen der Thiere auf der Jagd fans den sich meist nur zwei die drei Bögel und selten ein kleiner Hase oder ein Sichhörnchen. Kein Zwitschern, kein Gesang ließ sich verznehmen. Meistens waren es kleine Falken, Falco tinnunculus und rusipes, hier und da ein Steinschmäßer (Saxicola rubetra), bei Boz

goslowst ein Fink (Pyrgita melanictera); boch keine Sperlinge und Bachstelzen, die Weltbürgerformen unter den Lögeln, welche die Menschen und die Cultur begleiten.

Der üppige Krautwuchs von meist sehr saftreichen Pflanzen gereichte dieser Gegend jedoch zur großen Plage, denn er ernährte eine solche Menge von Mücken, daß man sich ihrer kaum erwehren konnte. Die Bewohner dieser Gegenden schützen sich das Gesicht durch vorgehängte Metze, die mit Birkentheer, durch dessen Geruch die Mücken vertrieben werden, bestrichen sind, oder sie tragen, wie Pallas erzählt, Töpse mit saulem Holz oder mit rauchenden Birzkenschmen, deren Rauch die Augen nicht angreift, auf dem Rücken. Unsre Reisenden mußten von jenem llebelstande um so mehr leiden, als sie dagegen noch gar keine Vorkehrungen getrossen hatzten. Sie empfanden ihn freilich weniger beim Fahren, weil dann die Mücken durch den Zug vertrieben wurden, desto mehr aber, sozbald sie anhielten. Noch weit mehr als die Menschen hatten die Pferde zu leiden.

Die Bauern, welche die Wege ausbesserten, hatten zu ihrem Schutze hier und ba Feuer angezündet, um welche sie sich, wenn sie gerade nicht arbeiteten, mit den Köpfen drängten; benn sie ertrusgen lieber den Rauch des Feuers, als die Stiche der Mücken.

In diesen menschenleeren Gegenden müssen die Bauern zur Ausbesserung der Wege oft von weiter Ferne herkommen. Sie halten sich dann so lange in der Nähe der Wege auf, bis sie mit ihrem Districte sertig sind und bauen sich deshalb kleine Hütten zur Seite des Weges, die sie aus Stangen zusammenschlagen und auf eine eigenthümliche Weise durch Platten von Birkenrinde von mehr als Quadratsuß Größe decken. Der Birkenrinde bedienen sie sich auch noch zu manchen andern Zwecken, namentlich zur Verserztigung von Trinkgeschirren, und schälen dazu die Stämme von Birken meistens einige Fuß über der Wurzel und gewöhnlich nur auf etwa 1 Fuß Breite ab, ohne sie, wie man sagt, durch diese Beshandlung zu Grunde zu richten.

Die Reisenden langten in Nedporoschkowa erst ziemlich spät am Abend an, wechselten hier die Pserde, setzten in der Nacht über die Ljalja und waren am Morgen srüh in der Simowie Latinskoje, bie an der Lata, einem kleinen, rechten Nebenflusse ber Lobma liegt.

In dem Sande der Lata hat man, dicht bei der Simowie, Gold gesunden und daselbst ein Seisenwerk angelegt, das den Nammen Pitatelewskoi führt und unter der Berghauptmannschaft von Bogoslowsk steht. Unsre Reisenden besichtigten dasselbe in Begleistung des Markscheiders Herrn Protassoff, der zur Begrüßung Hums voldt's aus Bogoslowsk bis hierher entgegen gekommen war.

Als die Reise nach Besichtigung des Seisenwerkes sortgesett wurde, war man genöthigt, vor dem starken und den Vormittag über anhaltenden Gewitterregen die Wagen zu schließen und konnte daher auch weniger auf den Weg achten; allein es waren auch wenig Gegenstände, welche die Ausmerksamkeit in Anspruch nahmen. Die Einsörmigkeit des zum Theil recht sumpsigen Waldes wurde durch nichts unterbrochen. Zehn Werste von Latinskoje kam man nach Lobwinskoje und setzte mit einer Fähre über die Lobwa. Der 20 Werste lange Weg über die solgende Wasserscheide die zu Kakwinskischen Simowie war eben so waldig, aber weniger sumpsig. Man setzt hier über die Kakwa, welche, wie die Lobwa, ein sehr reines, klares Wasser hat. Die letzte Wasserscheide auf diesem Wege zwischen der Kakwa und Turja ist nur 16 Werste breit und etwas höher und trockener als die bisherigen.

Um 11 Uhr Abends kamen die Reisenden in Bogossowsk an. Das Wetter hatte sich ausgeklärt und alle Gegenstände waren das her bei dieser hohen Breite, wo die Dämmerung die ganze Nacht hindurch kast gar nicht aushört, noch deutlich zu erkennen. Die Aupserhütte, die Kirche und die Wohnungen der Beamten liegen an dem linken nördlichen User der Turja, das eben und flach ist, während das rechte, der Hütte gegenüber, sich in schrossen Felsen steil erhebt; weiter gegen Westen wird der Abhang sanster, und auf diesem Abhange besinden sich die meisten Wohnungen der Hüttenzleute und Bauern. Zwischen der Hütte und dem Dorse ist der 130 Lachter lange Damm angelegt, der die Turja über das linke slachere User dem Dorse gegenüber gedrängt und an dieser Stelle den Fluß angeschwellt hat. Ueber diesen Damm geht auch der Weg nach dem nördlichen User sort. Es ist ein überraschender Ans

blick, sagt Prof. Rose, wenn man von den Höhen vor Bogoslowsk herabsährt und nun plötlich einen weiten Blick erhält gegenüber auf die sich ausbreitende Ebene und links auf das sich mächtig ershebende Gebirge. Der Hauptrücken ist von Bogoslowsk noch 50 Werste entsernt, scheint sich aber schon von hier aus zu erheben. Sein Abhang ist mit schwarzer, undurchtringlich scheinender Tansnenwaldung bedeckt, und aus ihr ragen am Horizont die kahlen, lang gezogenen, zu dieser Jahreszeit meist alle noch mit Schnee besteckten Kuppen steil hervor, unter denen die des Konschekowskois Kamen als die bedeutendste erschien. Die weißen Gipsel dieser Berge kontrasiirten mächtig gegen den schwarzen Abhang, dessen einsörmiges, geheimnisvolles Dunkel auf unübersehbarer Ferne durch nichts unterbrochen wurde.

Die Reisenben waren in einem fogenannten Rronsquartier ab= gestiegen, bicht neben ber Wohnung bes bamaligen Oberbergmeisters und Directors ber bortigen Werke, Berrn Beger*), eines fenntniß= reichen Mannes, ber zwar nicht, wie man nach feinem Namen ber= muthen follte, beutsch, boch vollkominen fertig frangofisch sprach. Die vielen beutschen Namen, bie man am Ural sindet, geben häufig Beranlaffung zu einer folden Täufdung. Der Bergbau am Ural ift größtentheils burdy Deutsche aufgenommen, Die Die ruffifche Sprache lernten, fich an ruffifche Madchen berheiratheten und ihre Kinder, die meift im Bergkorps in Petersburg erzogen und ju ben Beschäftigungen ber Bater vorbereitet murben, nicht ihre Muttersprache lernen ließen; Die Abkunft berfelben ift bann nur an ihren beutschen Namen zu erkennen. Ilm so angenehmer mar co, in der liebenswürdigen Frau des Berrn Beger eine geborne Deutsche bon ber Infel Defel bei Riga ju begrugen. Gie war eine große Liebhaberin bes Gartenbaus und pflegte einen hubschen Garten hinter ihrem Sause mit vieler Sorgfalt. In dem Treibhause fan= Den fich bie Citronenbäumden, Johannisbrodtbäumchen und Apfel= bäumden bes füdlichen Europas und westlichen Afiens neben einer großen Zahl oftindischer Ananas, welche hier in Sibirien bas am leichtesten zu erzielende Obst bilben.

^{*)} Derselbe wurde später nach Barnaul im Altai als Direktor ber borstigen Silberhütte versetzt.

Unsere Reisenden benutzten noch den Bormittag, um die besrühmten Rupsergruben von Bogoslowsk zu besuchen, die 15 bis 18 Werste östlich von den Hütten an der Turja liegen und daher auch im Allgemeinen den Namen der Turjinschen Gruben führen. Die wichtigsten derselben sind in zwei Hügeln angelegt, die sich etwa 190 Fuß über der Turja erheben und der Turjinsche und Froslowsche Berg heißen. Der erstere liegt auf der linken, der Froslowsche Berg auf der rechten Seite der Turja. Die Erze der Turjinsschen Gruben werden nach den Kupserhütten in Bogoslowsk gesbracht und dort verschmolzen. Man hält das hier gewonnene Garkupser für das beste am ganzen Ural.

Eh' unfre Neisenden die Aupsergruben verließen, besuchten sie noch eine Goldwäsche, Alexandrowsk, die auf der Südseite der Turja, einige Werste von den Turjinschen Gruben, an einem kleinen, in die Turja fallenden Bache liegt. Außer dieser giebt es in den zu dem Hüttenbezirke von Bogoslowsk gehörigen Ländereien noch meh= rere Goldwäschen, welche die Goldproduction dieses Bezirks sehr bedeutend machen.

Es giebt Stellen bei Bogoslowsk, an welchen, durch die Dertlichkeit begünstigt, das Eis des Bodens nie zu verschwinden scheint.

Oberbergmeister Beger hatte die Reisenden auf diese Erscheinung
ausmerksam gemacht und an einer solchen Stelle einen Schurf graben lassen, den sie noch am Abend desselben Tages (5. Juli) besuchten. Der Schurf war in einem torsigen, von kleinen Fichten
nur schwach bewachsenen Boden, drei Werste von Bogoslowsk, angelegt. In einer Tiese von sechs Fuß war man auf Erdz gestosen, die mit Eis gemengt war, und in dieser war der Schurf noch
fünf Fuß ties fortgesührt worden, ohne daß das Eis aufgehört
hätte. Herr Beger versicherte, daß er im August vorigen Jahres
die Eisschicht noch 9½ Fuß die gesunden habe. Offenbar hatte hier
der moorige Boden das Eindringen der Sommerwärme erschwert,
und so kann bei eintretender Winterkälte sich von der Oberstäche
aus eine neue Eisschicht bilden, ehe die frühere ganz fortgethaut ist.

Das Klima von Bogoslowef gestattet wohl noch den Anbau des Getreides, läßt es aber doch nicht in jedem Jahre zur Reise kommen, so daß dieser Anban einen sichern Erwerbszweig schon nicht mehr gewährt. Der Ansang bes Frühlings tritt schon in ben letzten Tagen des Aprils ein und im Ansang des Mais ist es gezwöhnlich schon ganz grün. Die Kälte pflegt im Winter nicht unster 26° R. zu sinken und ein Festwerden des Quecksilbers nur alle drei dis vier Jahre einmal stattzusinden. Die Ost= und Nordost= Winde bringen gewöhnlich Regen mit, wogegen bei West=, Nord= west= oder Südwest=Winden heiteres Wetter ist. Südwinde sind sehr selten.

Als man um 10 Uhr Abends von bem Schurfe gurudgefehrt war, machten Rose und Chrenberg noch einen Spaziergang nach bem rechten Ufer ber Turja, um bon hier aus noch einmal bie Aus= sicht auf ben Söhenzug bes Urals zu genießen. Gleich von bem Suttendamme führt links ein kleiner Fußpfad nach einer ber bebeutenoften Sohen ber Begend, auf welcher ein kleines Lufthaus er= baut ift. Man übersicht von hier aus Die gange Bebirgokette. Die beträchtlichsten Berge, Die fich an Diefer Stelle bem Auge barbieten, find gegen Gudwest ber große Ljalinstoi-Ramen, nördlich von biefem der Pawdinskoi-Ramen (70 Berfte von Bogoslowet), bann ber Semitschelowetschnoi= und ber Sudjoi=Ramen, Die aber an Größe bedeutend von dem darauf folgenden Ronschekowskoi=Ramen übertroffen werben. Auf Diesen folgen ber Rirtim, fast genau im Westen von Bogoslowst gelegen, ber Rakwinstoi-Ramen, ber Rumba, 10 Werfte, und ber Deneschfin-Ramen, 75 Werfte von Bogoslowst. Der lettere bilbet ben höchsten von allen biefen Bergen.

Bogoslowsk war der nördlichste Ort am Ural, welchen die Reisenden besuchten; allerdings befindet sich 60 Werste nördlicher noch ein Hüttenwerk, die Eisenhütte Petropawlowsk, allein die Zeit gestattete nicht, die Reise noch weiter nach dem Norden hin auszusdehnen. Um Mittage des 6. Juli verließen die Reisenden Bogosslowsk und traten, wiederum eine lange Strecke von ihren dasigen Freunden, welche sie mit so vieler Zuvorkommenheit ausgenommen hatten, begleitet, ihre Kückreise nach Katharinenburg an. Sie nahzmen bis zur Tura denselben Weg, den sie auf der Hinreise eingesschlagen hatten, denn einen andern giebt es nicht, wandten sich dann aber links nach Werchoturse und setzen von dieser Stadt aus die Rückreise auf dem Hauptwege sort, der in größerer Entsernung vom

III.

llral, als der auf der Hinreise genommene, nach Katharinenburg führt. Sie erreichten am Abend das Scisenwerk Pitatelewskoi bei Latins=koje, waren in der Nacht in Bessonowa und am Morgen des 7. Juli in Werchoturje.

Ein ftarker Bewitterregen hielt fie hier einige Stunden auf und verhinderte fie auch, fich in ber Stadt weiter umgusehen. Diese war vormals ein Ort von großer Bedeutung, als sie noch ber Sig eines Woiwoben und ber Stapelplat für ben gangen sibirischen Handel war, ber wegen bes hier zu entrichtenben Bolles feinen an= bern Weg über ben Ural nehmen burfte; fie ift aber gegenwärtig, da dies schon seit länger als einem Sahrhundert ausgehört hat, zu einer unbedeutenden Rreisstadt berabgefunken. Die Zahl ihrer Gin= wohner beläuft sich, nach ber Zählung von 1851, auf 3019. Ohne bas Ende bes Regens abgewartet zu haben, fuhr man weiter, feste bald barauf mittelft einer Fähre über die Tura und bei ber fol= genben, 25 Werste entsernten Station, bem großen Dorfe Salbinstoi, auch über bie Salba, bie ein rechter Nebenfluß ber Tura ift, in welche fie fich etwa 20 Werfte unterhalb Calbinefoi ergießt. 3mei Stationen (53 Merfte) weiter fetten Die Reisenden bei bem Dorfe Ljaja über ben Tagil und waren am Morgen bes 8. Juli in Alabajewet, einer herrn Jakowleff gehörigen Gifenhütte, wo sie ben Vormittag über verweilten.

Von Werchoturje aus nimmt der Weg eine immer mehr öftliche Richtung und entfernt sich auf diese Weise noch mehr von dem Hauptrücken des Urals. Er geht daher auch sast ganz in der Ebene sort, führt aber noch häusig durch Wald, der meistens aus Laubholz besteht und sehr angenehm ist. Ze weiter man indessen nach Süden kommt, desto mehr häusen sich auch die Vörser und desto mehr sieht man den Wald geordnet und in bebautes Ackerland umgewandelt.

Von Alapajewsk nimmt der noch 140 Werste betragende Weg nach Katharinenburg eine von der bisherigen verschiedene südwestliche Richtung und nähert sich wieder allmälig dem Ural. Sine halbe Werst von der Hütte setzten die Reisenden mittelst einer Fähre über die Neiwa und kamen dann bald in einen Wald, der, wie so häusig, Laubholz und Nadelholz vermischt enthielt und durch große fräuterreiche Weiden so wie durch mehrere Dörfer unterbrochen wurde. Sie suhren hier über einige linke Zuslüsse des Resch und erreichten zuletzt diesen Fluß selbst bei dem Dorse Ramaschowa, an dessen linker Seite sie nun bis zur Eisenhütte Reschewsk blieben, in welcher sie spät Abends anlangten.

Sie verweilten die Nacht über auf diesem Hüttenwerke, das ebenfalls Herrn Sakowleff gehört*) und sich durch das vortrefsliche Sisenblech ausgezeichnet, welches hier versertigt wird. Die Hütte liegt unmittelbar an dem Resch, der sich später mit der Neiwa verzeinigt, nach dieser Vereinigung den Namen Nitza crhält und sich darauf in die rechte Seite der Tura ergießt.

Man erreichte die Hauptstraße, da Reschewst etwas südlich von derselben liegt, erst wieder am Mittage in dem Dorse Totschilnaja. Der Weg dahin sührte durch einen öden Fichtenwald, in dem man häusig noch kleine Kuppen von Serpentin anstehen sah, der sich hier, wie überall, der Vegetation nicht sehr günstig zeigt. Totschilznaja ist durch seine Steinbrüche berühmt, die in dem nahe gelegenen flachen Bergrücken, dem sogenannten Schleissteinberge oder der Totschilnaja Gora, angelegt sind und theils der Krone, theils den Demidossschen Erben gehören.

In Totschilnaja verließ man wieder die Straße und wandte sich nach dem 28 Werste nördlich gelegenen Dorse Mursinst, in dessen Nähe die Edelsteinbrüche sich finden, deren Produkte in Kastharinenburg verschliffen werden und die schon in den Petersburger Mineraliensammlungen die Bewunderung unserer Reisenden erregt hatten. Sie sinden sich auf Klüsten und Spalten im Granit, der hier in großer Ausdehnung das ganze Terrain zu bilden scheint, obgleich er in deutlichen Felsentblößungen sast nirgends hervortritt. Die ganze Gegend von Totschilnaja bis Mursinsk ist nur hüglig, und eine starke Decke von Dammerde bildet sast überall die Obers

^{*)} Der schon öfter genannte Herr Jakowless ist einer ber reichsten Mänsner in ganz Rußland. Als sich vor einiger Zeit ermittelte, daß die Invaslibenkasse von ihrem Hauptverwalter um eine ungeheure Summe betrogen worden sei, bot Herr Jakowless bem Kaiser zum Besten ber Invaliden eine Million Rubel an!

fläche des Landes, die theils bewaldet, theils aber schon stark ans gebaut ist.

In Mursinsk traf man Herrn Kokawin, unter bessen Direction auch die Brücke stehen und der den Reisenden von Katharinenburg aus entgegengekommen war, um wiederum, wie früher in den Marsmorbrücken bei Katharinenburg, ihr Führer zu sein. Die Edelssteinbrücke sind sehr zahlreich und liegen an sehr verschiedenen Stellen in den Umgebungen von Mursinsk, doch sast sämmtlich mitten im Walde. Unsere Reisenden besuchten noch am Abend drei von den nördlich gelegenen Brücken; einige der südlichen besichtigsten sie am folgenden Tage. Von den ersteren liegen zwei etwas östlich von dem Dorse Malaja (klein) Alabaschka, der dritte etwas südlich zwischen Bolschaja (groß) Alabaschka, welches acht Werste von Mursinsk entsernt ist.

Da die Wege, welche zu den Brüchen führen, sämmtlich enge Waldwege sind, so kamen die hier am Ural, wie auch im übrigen Sibirien sehr gedräuchlichen Wagen gut zu statten. Diese Wagen bestehen eigentlich nur in mehreren nebeneinanderliegenden Stangen, die vorn und hinten auf Aren ruhen, an denen die Räder besindzlich sind. Häusig seht man auf die Mitte der Stangen noch einen Wagenkasten, der gewöhnlich rund und nur zum Liegen eingerichtet ist, und in welchem eine Person sehr bequem, zwei Personen aber wegen der geringen Breite nur unbequem liegen. Da die Stangen bei ihrer Länze sehr gut sedern, so empsindet man in dem Wagenkasssen, der außerdem noch durch hineingelegte Matraten bequem gesmacht wird, die Stöße nicht, wenn der Wagen auch auf steinigem Boden sährt, und man braucht nicht im geringsten besorgt zu sein, umgeworsen zu werden, da dies bei der Länge des Wagens kaum möglich ist, sollte auch die Borderage ganz schieß stehen.

Die beiden ersten Brüche waren in kleinen, niedrigen Hügeln angelegt, in welchen unförmliche Höhlen ausgearbeitet waren; in dem dritten Bruche hatte aber die Höhlung ganz das Aussehen eines Ganges.

Topas und Beryll, wie auch ber Bergfrustall, wenn er burchs sichtig und rein ist, machen in den Brüchen den Hauptgegenstand der Förderung aus; auf die andern Mineralien (Feldspath, Albit,

Glimmer, Zurmalin, Granat) wird weiter fein Werth gelegt. Der Topas findet sich hier, wie fast überall, nur frustallisirt, boch in amei Barietäten, Die fich durch Farbe, Form und Größe von ein= ander unterscheiden. Die Arnstalle ber ersten Barietät find grau= lichweiß bis berggrün und gang durchsichtig und haben nicht selten ein fehr bedeutendes Volumen. Der größte Aruftall, welchen Prof. Rose von diesem Fundort gesehen hat, befindet sich in der Camm= lung des Bergforps in Betersburg. Bei einem Durchmeffer bon 1" 3" hat berfelbe eine Länge von 9" 5" und ein Gewicht von 6 Pfund 11 Solotnit. Seine Farbe ift grunlichgelb. Ginen anbern, nicht weniger breiten, wenn gleich nicht fo hohen Arnstall, ber sich jett in der Königl. Sammlung in Berlin befindet, erhielt Sumboldt fpater in Anschtim zum Geschenk. - Die Arnstalle ber zweiten Barietat find farblos und mafferhell; fie find in ber Regel viel kleiner als die vorigen; Prof. Rose fah keine größeren als von einem Zolle. Auch von Dieser Barietät befindet fich ein fehr fchoner Aruftall in ber borerwähnten Berliner Cammlung.

Die Besichtigung der Brüche von Alabaschka hatte den Nachsmittag sortgenommen und es war 10 Uhr geworden, als die Reissenden wieder in Mursinst ankamen, wo sie, von Mücken belästigt, eine unruhige Nacht zubrachten. Um andern Morgen setzten sie sich schon früh in Bewegung, um die von Mursinst südlich gelegenen Brüche, namentlich die sogenannten Amethystbrüche bei den Dörsfern Sisikowa und Juschakowa, welche fünf und acht Werste von Mursinst entsernt sind, zu besuchen. Da diese Dörser auf dem Wege lagen, welchen sie zur Werchoturzischen Hauptstraße einzusschlagen hatten, so suhren sie dahin in ihren Wagen und machten dann zu Fuß die kleinen Wege bis zu den Brüchen, welche, wie die von Alabaschka, mitten im Walde liegen.

Der größte Theil der Amethyste ist nur schwach und häufig nur stellenweise violblau gesärbt. Die Färbung, welche von einem organischen Stoffe herrührt und durch Glühen verschwindet, hat sich an' bestimmten Stellen oder in verschiedenen Lagen zusammengezogen, wodurch man, wie auch durch häufige deutliche Absätze, die allmälige Vergrößerung der Arystalle erkennt. Andere Arystalle sind indeß intensiver gefärbt, und diese sind es besonders, welche zu Schmucksteinen geschliffen werben, aber im Allgemeinen erreicht die Tiefe der Farbe doch selten die des Centonischen Amesthustes.

Bon Jufchakowa aus fuhren die Reifenden nun ohne Aufent= halt nach ber Werchoturiischen Sauptstraße, die sie in bem Dorfe Schaitanet, 48 Werfte fühlich von Murfinet erreichten. Schaitanet ist durch die schönen rothen Turmaline befannt, die sich hier in früherer Zeit gefunden haben. Die Brüche, in welchen fie vorge= kommen find, liegen nur acht Werste von bem Dorfe entfernt, we8= halb man nicht unterlassen wollte, sie zu besuchen, obgleich schon lange nicht mehr in ihnen gearbeitet wird, ba die Turmaline gu bredjen aufgehört haben. Bergmeifter Bolfner, welcher ben Reifenden von Ratharinenburg aus bis Schaitanst entgegen gekommen war, begleitete fie auf dieser Excursion. Dieselbe war indeg giem= lich erfolgloß. Man besuchte zwei Brude, Die, ein bis zwei Werfte von einander entfernt, mitten im Balbe und in einer fast völligen Ebene lagen; fie hatten bas Unsehn von unregelmäßigen Berticfun= gen und waren mit Steinbloden jum Theil wieder angefüllt. Aber ein starter Rrautwuche, ber ichon zwischen biesen emporgesproffen war und Alles verdeckte, fo wie eine außerordentliche Menge von Mücken, welche bie Gindringenden auf's außerste belästigten, und mit beren Abwehrung sie fich, fo lange sie im Bruche verweilten, haupt= fächlich beschäftigen mußten, verhinderten, daß fie genaue Aufschluffe über die Lagerstätte gewinnen konnten.

Die rothen Turmaline haben sich übrigens nicht allein bei Schaitansk gefunden, sondern sind auch, und zwar noch dunkler an Farbe, in Sarapulsk vorgekommen, einem Dorse, 12 Werste von Mursinsk.

Don Schaitansk, welches die Reisenden um 9 11hr Abends verließen, setzen sie nun unverweilt ihre Reise nach Katharinenburg fort. Sie kamen bei dem Seisenwerke Werchoturskoi wieder auf den alten, bei der Hinreise genommenen Weg und erreichten sodann kurz nach Andruch des solgenden Tages, den 11. Juli, also nach einer Abwesenheit von 16 Tagen, Katharinenburg, wo sie in ihrem alten Quartier einkehrten und durch lang erwartete Briese aus der Heimath erfreut wurden.

fünftes Kapitel

Albreise von Katharinenburg. — Allmäliger östlicher Abfall des Gebirges. Aufang der sidirischen Gbene bei Kampschloss. — Tjumen. — Tobolsk. Lage der Stadt, Aussicht vom hohen User des Irthich. — Baradinskische Steppe. — Sidirische Pest. — Zweimaliger Uebersgang über den Ob bei Bergsk und unterhalb Barnauls. — Aufunft in Barnaul.

Die Reisenden verweilten nach ihrer Rückfehr aus dem nördzlichen Ural in Katharinenburg fast volle acht Tage, theils um noch mehrere kleinere Excursionen zu machen, hauptsächlich aber, um alle auf der Reise gesammelten Gegenstände zu ordnen und zu verpacken. Erst am 17. waren sie damit zu Stande gekommen; vierzehn Kisten von verschiedener Größe standen zum Absenden bereit und wurden dem Polizeimeister übergeben, welcher die Weiterbesörderung übernommen hatte. Um 18. um 10 Uhr Morgens nahmen unsere Reisenden Abschied von ihrem freundlichen und gefälligen Wirthe und traten, begleitet von ihren Freunden, bei heiterm Wetter die weitere Reise, zunächst nach Tobolsk, an. Auf den Höhen im Osten von Katharinenburg, über welche die große sibirische Landstraße hinwegsührt, konnten sie noch einmal die von Norden nach Süden weit ausgebreitete Stadt übersehen, worauf sie ein Wald ausnahm, der ihnen bald alle weitere Aussicht abschnitt.

Vierzehn Werste von Katharinenburg kamen sie nach dem Wohnsitze des Engländers Medscher (gewöhnlich Medschers saimka genannt), welcher einsam mitten im Walde, aber recht romantisch

liegt. Herr Medscher hatte neben dem Wohnhause eine Maschinenssabrik angelegt, in welcher ein großer Theil der am Ural existischen Dampsmaschinen gebaut ist. Auch eine Goldwäsche befand sich in der Nähe des Gutes, die recht ergiedig war und deren Gold sich wie das von Schabrowskoj durch seine geringe Beimischung von Silber auszeichnete. Das Goldsandlager ist später noch das durch berühmt geworden, daß sich im Jahre 1841 in demselben, wie schon erwähnt, zwei Diamanten gesunden haben, von denen einer & Karat an Gewicht, von Herrn Medscher dem Sohne, nach dem Tode seines Baters, der bald nach Humboldt's Reise ersolgte, an das Bergkorps nach Petersburg geschickt wurde.

Unsere Reisenden hielten sich, ungeachtet der freundschaftlichen Einladungen des Herrn Medscher, nur so lange auf, als nöthig war, um einen Blick in die Fabrik zu thun. Auch die Goldwäsche besuchten sie nicht, weil darin jetzt nicht gearbeitet wurde und die Arbeiter zur Heuernte entlassen waren. Nach kurzem Ausenthalte setzten sie ihre Reise weiter sort und trennten sich hier auch von ihren Katharinenburger Freunden. Der Weg ging schon gleich hinter Katharinenburg fast in einer völligen Ebene sort und führte abwechselnd durch Wald und bedautes Land. Diese Gegend, und noch mehr die etwas südlicher bei der Kreisstadt Schadrinsk am Isset gelegene, gehört zu den fruchtbarsten und angebautesten des ganzen Gouvernements.

25 Werste hinter Katharinenvurg passirten sie die erste Stastion Kossulina; der zweiten, Bjelojarskaja, 50½ Werste von Kathasrinenburg entsernt, solgt das Dorf Tygisch, hinter welchem sie über einen kleinen Bach, Salowianka genannt, kamen, der, die Landstraße sast rechtwinklig durchschneidend, von Süden nach Norden sließt und sich später mit der Kunara, einem rechten Nebenslusse der Pyschma, verbindet. Das Gestein, welches die User der Salowianka bildete, war das letzte, welches sie auf dem Wege nach Tobolsk wahrnahmen; hinter Parchina, der vierten Station von Katharisnenburg, senkte sich der Weg in das Thal der Pyschma, über welche sie süns Werste vor der Kreisstadt Kamyschloss suhren. Waren sie auch schon längst fast auf einer völligen Stene fortgessahren, so hatte doch das hier und da anstehende Gestein durch seine

Beschaffenheit an die Nähe des Uralgebirges erinnert; hier war auch dieses, wie jedes andere Gestein verschwunden; sie besanden sich nun am Ansange der weiten sibirischen Sbenc. Die Brücke von Kamuschloff hatte nach den Beobachtungen unserer Reisenden eine Höhe von 211 Fuß, so daß also der Absall des Gebirges von Kastharinenburg bis zu jener Brücke auf eine Länge von 123 Wersten nur gegen 550 Fuß beträgt.

Der Abfall bes Urals nach Osten bilbet bemnach nur eine schwach geneigte Ebene, die nirgends von andern mit dem Ural parallelen Höhenzügen, wie etwa die hüglige Ebene im Norden des Harzes, durchzogen wird, daher auch eine Neise auf der sibirischen Hauptstraße, die nur auf dieser Sbene entlang geht, über die Gesbirgssormationen dieser Ebene großen Aufschluß nicht gewähren kann. Dennoch sieht man, daß die krystallinischschwiesrigen Gebirgsarten mit demselben Streichen wie mitten im Ural dis hinter Bjeslojarsk, 50 Werste von Katharinenburg, sortsetzen, wo sich das Uebergangsgebirge anlegt, mit welchem das Gebirge zur sibirischen Sbene abfällt, ohne auf der Ostseite wie auf der Westseite von dem neueren Flötzgebirge bedeckt zu sein.

Orögeren Aufschluß über die geognostische Beschaffenheit dieses Absalls geben die User der Flüsse, die wie die Phichma, der Iset und die Sinara, ein rechter Nebensluß des Iset, sich alle ein ties sest gebildet haben, an dessen entblößtem steilen User man die Gebirgsarten, die sie bilden, gut beobachten kann. Da die Flüsse sämmtlich eine mehr oder weniger genau östliche Richtung, die Gesbirgsarten ein ziemlich genau nordsüdliches Streichen bei steilem Sinfallen haben, so hat man an den Usern der Flüsse, wenn man denselben stromadwärts solgt, ein Prosil sämmtlicher Gebirgsarten, die auf die Hauptstette des Urals solgen. Don dem Allen sieht man auf der sibirischen Hauptstraße nichts, da diese ebenfalls eine östliche Richtung hat, und nur kleinere Zustüsse der größeren Flüsse, wie die Solowianka, die Hauptstraße durchschneiden.

Bevor wir uns von den Gebirgszügen des Urals entsernen, möge noch eines merkwürdigen Vorkommens von Smaragden Erswähnung geschehen, deren Fundort 85 Werste von Katharinenburg an der rechten Seite des kleinen Flüßchens Tatowaja liegt. Ein

Bauer aus bem Dorfe Bjelojaret, ber im Januar 1831 in ber Be= gend holg fällte, entbedte im Glimmerschiefer an einer Stelle, wo Die Burgeln eines vom Winde umgestürzten Baumes Die bedeckende Dammerde abgeriffen hatten, Smaragben. Er fammelte meh= rere ber ichon gefärbten Steine und brachte fie nach Ratharinenburg jum Berkauf, wo fie die Aufmerksamkeit bes Berrn Rokawin erregten, ber fich bie Stelle von bem Bauer anzeigen, bafelbft weitere Nachgrabungen veranstalten ließ und auf diese Beise eine Menge Stufen gewann, Die er jum Theil nach Betersburg schiefte. Daburch fam auch die königliche Sammlung in Berlin gleich nach ber Entbedung in den Besitz eines fehr schönen Exemplars, welches ber Raiser von Rufland humboldt zum Beschenf machte, ber es ber Berliner Camm= Die Smaragden dieses Fundortes sind durch die belung verehrte. beutende Größe, in der sie sich zuweilen finden, ausgezeichnet; in ber Sammlung bes Bergtorps in Petersburg befindet fich ein Arustall, ber acht Boll Sohe und fünf Boll Durchmeffer hat. Die Farbe ift vollkommen fo fcon, wie die bes peruanischen Smaragde, die Durch= sichtigkeit aber im Allgemeinen geringer, wiewohl sie in manden Ary= stallen wenigstens stellenweise auch die des peruanischen erreicht.

Lon Kampschloff bleibt ber Weg lange in ber Nahe ber Ph= idma, bald auf ihrer linken, bald auf ber rechten Seite, entfernt sich aber zulett wieder von ihr, so bag er die Tura bei ber Stadt Tiumen noch oberhalb der Ginmundung der Phichma in diefelbe er= Da die Wege gut waren, so kamen die Reisenden schnell vorwärts; sie waren am Abend bes 18. Juli in Ramyschloff, am Morgen bes folgenden Tages schon in bem Dorse Tugulymekaja, 240 Werste von Katharinenburg, und am Mittag besselben Tages in Tjumen. Diese Stadt ift von bedeutendem Umfange, größer noch ale Ratharinenburg, und größtentheils auf bem rechten ober füdli= den Ufer ber Tura gelegen, bas hier viel hoher als bas linke ift. Sie besteht fast nur aus hölzernen Saufern, über welchen einige fteinerne Bebäude, fowie mehrere Rirden mit Thurmen emporragen, die schon in großer Gerne sichtbar sind; umber liegen Heder und Wiesen, in denen der Regen viele lange und tiefe Bafferriffe gebildet hat, die sich bis zur Tura hinziehen.

Die Ufer dieses Flusses sind durch die vielen Elephantenzähne

interessant, die man an ihnen nicht allein bei Tjumen, sondern auch noch weiter auswärts dis oberhalb Kampschloffs und ebenso am unztern Isset sinden, und die oft noch so gut erhalten sind, daß sie zu Kämmen und andern Gegenständen verarbeitet werden. An dem Suwarpsch, einem kleinen Nebenslusse des Iset, nicht weit von dem Dorse Odina, sindet man nicht allein Jähne, sondern auch Knochen von Elephanten und zuweilen auch von Büsseln, die in dem ganzen Erdreich zerstreut liegen.

Die Reparatur eines ihrer Wagen nöthigte die Reisenden mehrere Stunden in Tjumen zu verweilen. Erft um 7 Uhr fonnten fie abfahren, nachdem sie um 3 Uhr Nachmittags angekommen; sie fuhren bei ber Stadt auf einer Schiffbrude über die Tura und blie= ben während ber Nacht an bem linken Ufer berselben. Am Mor= gen best folgenden Tages waren sie am Tobol, ber hier schon ein großer breiter Strom ift, über welchen fie mit einer Rahre fetten. Jenseit besselben liegt das Dorf Jewlewa. Der Weg ging meistens über Wiesen fort, die häufig mit niedrigem Gebusch von Pappeln Birfen und Linden bedeckt waren; ftellenweise wurde er fehr fandig und führte burch Richtenwälder, Die benen ber markischen Gegenden sehr ähnlich waren. Der Tobol blieb nun fortwährend zur Linken, body meistens in soldger Entsernung, bag man seiner nur felten an= sichtig wurde. Noch vor Untergang ber Sonne, die ben gangen Tag fehr heiß geschienen hatte, wurde bie Rathedrale von Tobolet ficht= bar, die, auf einer hohen Bergwand gelegen, die Sauptstadt Best= sibiriens wurdig ankundigte. Die Bergwand bildet bas rechte Ufer bes Irtusch, an bessen guß sich ber mächtige Strom entlang gieht, während, wie bei ber Bolga und fo vielen andern Strömem Rußlande, bas entgegengesette Ufer in eine weite Chene fich verläuft*).

^{*)} Bgl. Erman's Archiv, Bb. 6, "Bemerkungen über die eigenthümsliche Erscheinung, daß an den meisten Flüssen Rußlands das rechte User geswöhnlich hoch, das linke aber flach gefunden wird." Es ist übrigens nicht zu verkennen (schreibt der Versasser dieses Aufsatzes, Major Wangenheim v. Qualen), daß auch viele Ausnahmen stattsinden und wir nicht selten das linke User hoch und das rechte niedrig sinden, selbst ohne jedesmal die Veranlassung zu kennen, wie z. B. eine harte Gebirgsart auf der linken Userseite, während die rechte aus weichem, der Strömung weniger wiederstehenden Material bes

Kurz vor der Einmündung des Tobol verläßt der Irthsch die sich in ziemlich gerader Linie nach Norben ziehende Bergwand und bes schreibt vor derselben einen großen Bogen, an dessen nordwestlicher Seite der Tobol unter spizem Winkel sich mit ihm vereinigt. An der nördlichen Sche der halbkreissörmigen Sbene, die auf diese Weise auf dem rechten User des Irthsch zwischen dem Strom und der Bergwand gebildet wird, liegt ein Theil der Stadt Tobolsk, der die untere Stadt genannt wird, während ein anderer kleinerer, die obere Stadt, sich auf der Höhe befindet.

Am füblichen Anfange bes Bogens, nicht weit von ber Bergswand, ist die Tähre, mit welcher man über ben Trtysch sett*). Die Reisenden suhren noch einige Werste auf der Ebene entlang, bis sie Tobolsk erreichten, und gelangten dann durch mehrere lange Strassen mit niedrigen hölzernen Häusern und hölzernen Bohlendämmen bis zur Wohnung des Etatsraths Dr. Albert, eines Deutschen, der sie gastfreundlich aufnahm und ihnen sein ganzes unteres Stockwerk eins

fteht; eine plötsliche Wendung des Stromes nach einer Nichtung, die stärfer auf das rechte User einwirken mußte; endlich und besonders eine Strömung in der Richtung des Streichens der Schicken, indem da, wo diese gesneigt sind, natürlicherweise die hervortretenden Schickenköpfe auf der einen Seite eine hohe Userbildung hervordringen mußten, während das andere User, wo die Schickten einfallen, flach blieb — ein Verhältniß, welches sehr oft eine hohe Userbildung sowohl auf der rechten als auf der linken Seite hers vorrust. — Doch sind alle diese Zustände von keiner Veständigkeit, indem das gewöhnliche Verhältniß der Höhe des rechten Users mit einer Hartnäckiskeit, die uns oft in Erstaunen setzt — früher oder später immer wieder vorherrsschend wird. — Daß dies Verhältniß auch bei der Wolga stattsindet, ist schon früher erwähnt worden; vgl. S. 68 und 69.

^{*)} Die Fähre über den Irthich, bemerkt Prof. Erman in seiner Reise um die Erde, Bd. 1 S. 460, ist verhängnisvoll für die zahlreichen Berbannten, welche sie jährlich betreten, denn diese llebersahrt erst wird als Symbol des politischen Todes betrachtet; aber auch sür andere Einwohner genießt sie einer oft erwähnten Bichtigkeit in Folge des Gesetzes, welches Jedem, der zum Staatsdienst im eigentlichen Sibirien sich entschließt, bei lleberschreitung des Irthsch eine Erhöhung seines Ranges verleiht. So treibt denn die Rangliebe eine große Zahl von Beamten aus den Hauptstädten des Mutterslandes nach Todolst und weiter hinein nach Sibirien. Um des verheißenen Bortheils auch nach der Rückfunst zu genießen, wird nur ein dreizähriges Berweilen in den einsamen Wohnorten verlangt.

räumte. Das Haus war ebenfalls von Holz, boch äußerst freundslich und bequem eingerichtet; ein Balcon vor dem mittleren Saale gewährte die Aussicht auf die Straße und rechts auf den obern Theil der Stadt.

Doch nicht allein ihr freundlicher Wirth war ein Deutscher, sondern bald waren unsere Reisenden auch von andern Deutschen oder Männern deutscher Abkunft umgeben, wie von dem Gouvernementes Viscal, Baron Krüdener, dem Postdirector Müller und dem Dr. Fiandt, einem jungen aus Potsdam gebürtigen Arzte, so daß sie beinah versgaßen in Sibirien zu sein, so weit von ihrem Laterlande entsernt. Selbst ein Theil der Dienerschaft des Statsraths Albert bestand aus Deutschen; es waren Berbannte, oder Verschiefte, wie sie hier genannt werden, die sür Tobolsk ost von großem Augen sind, da nur die weniger Schuldigen nach Tobolsk gesandt werden, und unter ihnen sich häusig Handwerker und andere brauchbare Personen besinden.

Eine sehr interessante Bekanntschaft war ihnen ferner die des Herrn v. Weljaminoff, des General-Gouverneurs von Westsibisrien, der, selbst ein sehr unterrichteter Mann, so auch ein großes Interesse an ihren wissenschaftlichen Beschäftigungen nahm*). Sie brachten bei ihm den Mittag des ersten, wie auch des dritten Tages ihres Ausenthaltes in Todolsk zu und machten mit ihm mehrere Spaziersahrten. Sie besuchten mit ihm am Nachmittage den obern Theil der Stadt, von welchem man eine vortressliche Aussicht über die untere Stadt und das ganze linke User des Irthsch hat. Die Höhe der obern Stadt über der untern beträgt etwa 200 Fuß, doch gelangt man zu ihr auf einem ganz mäßig ansteigenden Bohlensdamm, der in einer Schlucht der Bergwand angelegt und selbst noch mit Wagen zu besahren ist. Die Lussicht, die man von der Höhe hat, ist höchst einsach, aber großartig; der große halbkreißförzmig gekrümmte Strom bildet darin die Hauptansicht, vor sich rechts

^{*)} Durch Herrn v. Weljaminoff erhielt auch Humboldt eine ganze Schachtel mit Dioptas-Arpstallen, die ein um so werthvolleres Geschenk waren, als der Dioptas zu den größten mineralogischen Seltenheiten gehört. Sein Fundort liegt in dem Gebiete der mittleren Kirgisenhorde, am west-lichen Abhange des kleinen Gebirges Altyn-Tubé. (Bgl. Näheres bei Rose, histor. Ber. II, S. 488).

sieht man die untere Stadt, jenseit des Stromes eine weite grüne Ebene, die sich dis an den Horizont ausbreitet; die Einsörmigkeit derselben wird durch den Todol unterbrochen, der hier und da durchsblitzt, und durch einzelne russische und tatarische Dörser, die sich meisstens in der Nähe der Ströme befinden und unter denen man die tatarischen immer an einem kleinen nebenliegenden Wald von Laudsholz erkennt, in welchem sich ihr Begräbnisplatz besindet.

Noch umfassender ist die Aussicht auf die Ebene, 6—7 Werste südlich von Todolsk bei dem Dorse Schukowa, wohin die Reisenden am Abende des 22. ebenfalls von dem General-Gouverneur gesührt wurden. Die Höhe des rechten Ufers ist hier noch bedeutender als bei Todolsk und die Aussicht weiter; außerdem war auch hier der steile Abhang ganz mit Buschwerk bewachsen, was einen schönen Vordergrund bildete. Todolsk ist von hier nicht mehr zu sehen, wohl aber deutlich noch die Einmündung des Todol in den Irtusch. Der General-Gouverneur hatte auf der Höhe ein Zelt aufschlagen lassen, für Thee und Erfrischungen aller Art bestens gesorgt und auf alle Weise dazu beigetragen, den Eindruck noch zu erhöhen, den die Großartigkeit der Landschaft, auf seine Gäste hervorbrachte.

Das hohe Ufer bes Irinfd, bas auf ber Sohe ebenfalls eine völlige Chene bildet, besteht aus Cand und Lehm und zeigt von festem anstehenden Steine keine Spur. Der Strom wühlt an seinem Rufe und verursacht besonders da, wo der Abhang nicht bewachsen ift, oft den Einsturg ganger Erdmassen. Bon ben aufgeschwemmten erdigen Theilen, Die er mit sich führt, hat sein Wasser eine gang gelbe Farbe erhalten, mahrend bas Wasser bes Tobol, ber burch niedrige Ufer fließt, rein ist und bunkelblau erscheint, so bag man noch lange nach Bereinigung ber Strome an der Farbe bas Baffer eines jeden unterscheiben fann. Offenbar hat ber viele Sand, ben ber Irthich mit fich führt, auch ben Boben gebilbet, auf welchem bie un= tere Stadt steht. Der Tobol, welcher früher, als ber Irtusch auch hier noch ben Tuß ber Bergwand bespülte, fast rechtwinklig auf ihn zuströmte, hat bas Wasser bes Irthich gestaut und nach und nach eine immer größer werdende Ablagerung von Cand aus bem= felben an ber Bergwand verursacht. Je mehr aber baburch bas Bete bes Irtusch von ber Bergwand entsernt wurde, besto spiger wurde

ber Winkel, den an der Mündung der Lauf des Irtysch und des Tobol bildete; desto geringer daher auch die Ablagerung von Sand, so daß sie mit der Zeit wohl ganz aushörte. Sehr wahrscheinlich hat aber schon seit sehr langer Zeit diese Ausgleichung stattgesunden, daher die Ebene bei der Eroberung Sibiriens wohl ebenso war wie jetzt, denn auf ihr wurde im Jahre 1581 die letzte entscheidende Schlacht geliesert, in welcher der Ansührer der Kosafen, Jermack, den Tatarenschan Autschum schlug und dadurch die Eroberung Sibiriens begründete.

Während der Zeit seines Aufenthalts in Tobolek unterließ humboldt nicht, seine gewöhnlichen aftronomischen und magnetischen Beobachtungen anzustellen. Es war von Interesse, dieselben an ber nämlichen Stelle zu machen, wo fie ber Abbe Chappe d'Auteroche angestellt hatte, ber im Jahre 1761 von Ludwig XV. nad Tobolok gefandt worden war, um hier ben Durchgang ber Benus burch die Sonne zu beobachten. Er hatte zu bem 3mede auch die Lage von Tobolet aftronomisch bestimmt und sich bagu ein kleines, steinernes Observatorium errichten lassen, das aber im Laufe ber Beit gerfallen und abgetragen worden mar. Die Projefforen San= fteen und Erman batten fich mabrend ihres Plufenthalts in Tobolet (im Berbst 1828) lange vergeblich bemüht, ben Ort, wo ce gestanden, auszukundschaften, bie fie ihn endlich burch einen 80 jährigen schwedischen Artillericoffizier, dem Oberft Aramer, er= fuhren, der die sicherste Auskunft geben konnte, da er selbst vor Sahren die Abtragung ber einfinkenden Sternwarte geleitet hatte. Seit ber Zeit stellten nun Sansteen und Erman hier ihre weiteren Beobachtungen an, wodurch auch der Ort in Tobolet bekannter wurde und baber bald auch zu humboldt's Renntniß gelangte. Er liegt in ber obern Stadt, rechts ab von dem Wege nach Beresow an ber nordöstlichen Ede bes beutschen Rirdhofes, bicht neben bem Walle, ber biefen umgiebt. Grabenartige Bertiefungen mit Bruch= ftuden von gebrannten Steinen an ber Stelle ber alten Mauern zeigten noch beutlich ben Umfang an, ben bas fleine Bebaube gehabt hatte, und ein vierediger Grundbau in demfelben fogar noch den Standort des von Chappe angewendeten Quadrats.

Die Stadt Tobolek liegt unter 58° 11' nördlicher Breite und

65° 56' östlicher Länge von Paris. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt — 2, 4, die mittlere Temperatur des Winters — 19, 8, die des Sommers 14, 0*). Die Zählung vom Jahre 1842 ergab 14,246 Einwohner.

Die Lebensweise in Tobolet ift, nach bem Bericht Erbmann's **), fehr einförmig. Den Mangel bes geistigen Genusses sucht man burd finnlidje Benüffe zu erfeten. Wohlhabende fdywelgen an ber Za= fel und unterhalten sich am Rartentische. Dagegen ift ber Mermere auf die einfachste, kunstloseste Rost beschränkt, die um so weniger Abwechselung gewährt, je bürftiger, bei bem rauhen Klima bieses Erbstriche, bas Land mit einheimischen Produkten ausgestattet ift. Die Natur begünstigt die Entwickelung ber Organisation und ihre mannigfaltigen Formen fehr wenig, und was die Kunst hier zu villegen fucht, wird bald von bem feindlichen Nordwinde gerffört. Daß die Winter in Sibirien gewöhnlich ungemein ftreng und anhaltend find, ist allbekannt. Es vergeht wohl selten ein Sahr, wo Quedfilber im Freien, in den Monaten December und Januar nicht fest wurde und sich wie Blei behnen und schneiden ließe. Der Irtysch und ber Tobol brechen ihre Eisbecke erst im April ober Mai (nad) bem alten Ralender) und kommen bereits wieder im Oktober zum Stehen. Allein auch mitten im Commer find Nachtfrofte an ber Tagesordnung, und es vergeht nicht leicht ein Monat ohne die= felben. Das Gis thaut fogar unter ber hölgernen Bededung ber Strafen im Commer nur felten bolltommen auf, und noch im Monat August kann man gewöhnlich ben Boben barunter bin und wieder gefroren finden. Dagegen steigt andererseits die hitze in den Commermonaten um die Mittagszeit nicht felten auch über 30° R. und bestätigt Sumboldt's Behauptung, daß ber höchste Wärmegrad in den nördlichen Ländern der Sitze unter der Linie nicht nachstehe. Nur ist biese Wärme nicht anhaltend, und ein durchbringender Nordwind, ober wenigstens die Abendzeit erinnert bald wieder an die Grade der geographischen Breite, unter benen man sich befindet.

^{*)} Humbolbt Centralasien II. "Zahlenelemente ber Klimatologie bes russischen Reiches."

^{**)} Beiträge II. 2. S. 65.

Bei biefer Beschaffenheit bes Alima's ift es benn kein Wunber, wenn hier nur nördliche Gemuse und Früchte, ober wenigstens nur folde Produtte gedeihen, Die in furger Zeit gur Reife gelangen. Burken werben baber nur fparfam in Miftbecten gezogen, und frifde Aepfel bringt man als eine Seltenheit aus andern Gouvernements. Die gewöhnlichen Gemufe, Die man hier auf bem Markte fieht, find Rohl, Zwiebeln, Anoblauch, Rüben und Kartoffeln; boch bringt man aus ben füdlichen Gegenden bes Goubernements auch Gurken, Melonen und Arbufen, und an Betreidearten liefert bie Proving Roggen, Weigen, Safer, Beibekorn, Sirfe, Spelg und Unter den Waldbäumen gedeihen hier besonders Birken, Pappeln, Riefern, gemeine und Ceder-Fichten (Pinus Cembra), De= ren fleine Nuffe (Birbelnuffe) man häufig genieft. - Bon Beeren giebt es hier, außer Moos=, Erd=, Sim= und Johannisbeeren, be= fondere noch Konstiniga (die Frucht von Rubus saxatilis), Moroschka (von Rubus odoratus) und Anashniga (von Rubus arcticus). Lettere hat einen äußerft balfamischen, ber Anangs ähnlichen Geruch, und einen erquickenden weinfauerlichen Gefamad. Erdmann halt sie für bas feinste Produkt bes Norbens.

Unter den ernährenden Hülfsquellen, welche der südasiatische Handel darbietet, nimmt, wie überall in Rußland, der Thee den vorzüglichsten Kang ein. Seder Bewohner von Tobolsk rechnet denselben zu den unerläßlichsten Labsalen. Sben so bestimmt wie danzi oder Dampsbäder, gehören hier die durch ganz Rußland mit dem Namen Samawar d. i. Selbstocher bezeichneten Theemaschinen aus Messingblech zu dem Hausrath der Genügsamsten. Bieleicht, demerkt Prof. Ermann"), treibt gleichmäßig zu beiden Gesbräuchen das instinkte Gesühl von der Wohlthätigkeit schweißtreis bender Mittel in dem hiesigen Klima; aber während die energischen Dampsbäder auch hier nur einmal wöchentlich angewendet werden, ist das Theetrinken wenigstens zweimal an jedem Tage üblich, und gleich regelmäßig im Sommer und Winter versammeln sich deshalb die Hausgenossen an bestimmten Stunden. Bei den mittleren Volkstlassen klassen trinken die Hosseute und Herrschaften gemeinschaftlich, wähstlassen trinken die Hosseute und Herrschaften gemeinschaftlich, wähstlassen

12

^{*)} Reise um die Erbe I. 469.

rend bei den übrigen in den isdi oder Gesindehäusern ein eigner Samawar niemals sehlt. Des Abends und bei sestlicheren Gelegensheiten werden nach chinesischer Sitte zugleich mit dem Thee manscherlei vegetabilische Eswaaren vorgesetzt. Zunächst die vorerwähnsten sibirischen Zirbelnüsse, so wie mannigsache Früchte aus dem füdlichen europäischen Rußland, welche, mit chinesischem Zucker gestocht, unter dem Namen Warenia (d. i. Gekochtes) hierher geslangen.

Die animalische Rost beschränkt sich bier größtentheils auf Rische, Rind=, Ralb=, Sammel= und Sühnerfleisch (bas Felogeflügel unge= rechnet, mit beffen Saab sich bie Tobolofer eifrig beschäftigen). Doch find die erstern Fleischarten auch nur auf kurze Zeit frisch zu haben. Weil nämlich ber Sommer so kurz und ber Winter so lang ift. fo reicht bas gewonnene Seu nicht zu, um eine hinlängliche Menge Dieh zu unterhalten. Man holt baher im Sommer (zu Betri und Pauli) gange Beerden von ber Linie ober ber füblichen Grenze bes Bouvernemente, läßt fie bis in ben Spatherbst bier weiden und schlachtet sie zum Winter, vom Monat September an, nach und nach ab, fchichtet bas Aleisch in offene Reller am Abhange bes Berges, läßt es bort zusammenfrieren und bewahrt es fo zur allmäligen Consumtion auf. Gabe es nicht Sahr aus Jahr ein leben= bige Hühner hier, fo wurde man bei biefem Berfahren im Winter auf frische Bleifchfoft gang Bergicht leiften muffen. - Alle einer gang besonderen Delicatesse gebenkt Erdmann ber geräucherten Renn= thierzunge, die sehr zart und schmachaft, seiner als Ochsenzunge ift, aber auch bier zu ben felteneren Berichten gehört.

Ermann erzählt, daß in Tobolsk auch Schwanenfleisch gegessen werde, doch meist nur gesalzen und beshalb wenig geachtet. Man erhält es in diesem Zustande vorzüglich von den russischen Bewohsnern des Trinsch und Ob, welche im Herbst senkrechte Wandnetze, parallel mit dem Strome, zwischen gelichteten Duerschlägen des beswaldeten Users, ausspannen, und dann bei nebligem Wetter schifsend, die Schwäne und Here von andern Schwimmwögeln von dem Strome in diese Fallen hineinjagen. In nachlässig gegrabenen Höhlungen längs des Users häusen sie die ungeheuren Fleischvorzähe, welche dieses Mittel ihnen verleiht, und einigen Grad von

Berberbniß gering achtend, zehren sie bavon in Zeiten bes Mangels. Mur wenig Betriebsamere salzen das schmackhaste Fleisch und versforgen damit auch die entfernteren Städter. — Eben so werden auch die Eier mehrerer wilden Entenarten zu äußerst geringem Preise nach Tobolst gebracht; man entbehrt aber hier für die Aufsbewahrung solcher Eier der wichtigen Hüsse, die den russischen Anzwohnern des Osimeeres das Wallsischsett darbietet.

Was die Aleidung der Einwohner betrifft, jo bedarf man in Tobolet einer warmen Bebedung mehr als irgendwo. Gin Glud, baf bie Natur bem Gouvernement Rennthiere gab; benn bie Saut berselben wird auch von ben Städtebewohnern getragen. Man macht Belge baraus, beren haarige Seite nach außen gekehrt ift, und die, wenn die Welle von jungen Thieren genommen und gleichfarbig find, mit Leichtigkeit und Wärme ein fehr gutes Angeben verbinden. Außer diesen Belgen war Erdmann eine andere, seltenere und foftbarere Art ber Betleidung noch weit merkwürdiger, nämlich bie von ber haut bes Schwans, auf welcher man blos ben Rlaum fteben läßt. Die Feinheit, Bartheit und Leichtigkeit eines folden Belges läßt fich nicht beschreiben. Mur schabe, bag er nicht bauer= haft ift. Uebrigens trägt man hier auch alle anderen gewöhnlichen Pelzarten, als: Guinotter=, Fudis=, Bolfe=, Baren= und Cichhorn= Der gemeine Mann begnügt sich mit gröberen Renn= thier= und Schaafpelzen, Die um ben Leib anschließen, und bie Weiber ber untern Klaffen geben Commer und Winter in hoben, bunten, wollenen Nachtmützen, die sie über die Ohren giehen, und um die fie ein Ropftuch binden, einher, über ben Raftan aber gie= hen sie noch ein weites Belgleibchen in ber Form eines kurgen Mäntelchens.

Was den Gesundheitszustand der Einwohner betrifft, so leidet derselbe durch die Rauheit des Klima's allerdings auf mancherlei Weise; doch weniger, als man glauben sollte. Wegen der herrschensten Nordwinde, die in dem obern freien Theile der Stadt die Temperatur bisweilen um 3° tieser herabsetzen, als in dem untern, sind Erkältungszusälle die gewöhnlichsten, und unter diesen chronische Rheumatismen und hitzige Vieber mit Brustaffection. Ruhransälle giebt es dagegen gar nicht, und trot der jährlichen leberschwem-

mungen bes Irtisch und Tobols und ber nahen Morafte nur felten Wechselfieber.

Die eigentliche Lebensrichtung ber Bewohner von Tobolst, Die fich, wie schon bemerkt, vorzugeweise bem sinnlichen Benuffe gu= wendet, charafterifirt Ermann*) in folgender Weise: Sier erft, fagt er, gewahrt man recht beutlich bei bem ruffischen Bolke eine fonderbare Bereinigung indolenter Arbeitoscheu mit regester Ber= wendung von Körper= und Beistesträften auf Erfüllung ber ersten Bedürfnisse. Scharffinn und Energie bes Lebens äußert man nur, um möglichst schnell zu gesicherter Rube gurudzukehren, und höchftens bas man über ein Sahr hinausbenft. Von continuirlicher Bervollkommnung physischen und geistigen Buftandes ber Individuen ift wenig bie Rede, weil jeder Abschnitt einer neuen Beriode bie Menschen wieder mit eben den Sorgen antrifft, wie derselbe in der nächst vorhergehenden Periode, und in ihnen auch nicht mehr als die alte und hinreichende Kraftäußerung anregt und entwickelt. Co zeigt benn bie Beobachtung ber Bewohner von Tobolof höchst vorherrschend nur auf Nahrung und Erwärmung verwen= Beim hereinbreden bes Winters ift ce behaglich bete Rräfte. au feben, wie hier überall bie Porbereitungen zu dem bevorstebenben Rampf mit bem Elemente so zwedmäßig getroffen sind, wie von reichlichen Borräthen umgeben, zwischen ben trogenden Ballen feines wärmenden Saufes ein Jeder des Sieges ichon im Boraus gewiß ift und nichts fehnlicher zu wünschen scheint, als bag ber Schnee noch bestimmter die schon vorgezeichnete Grenze seiner engen Beimath von ber Augenwelt abschließe und an seinem sichern Bollwerk sich brechende Winterstürme ihm die Freuden eines auffallenben Contrastes gewähren mögen. Die physische Lust, welche bie Baren und mehr noch bie einsammelnden Grabethiere empfinden muffen, wenn ihre Söhlen berschneit werben, mag mit ben edleren Reizen jeder einsamen Abschließung fich vereinen, um dem Toboleker Stadtleben seinen auffallend ansprechenden Charafter zu verleihen. -

Tobolsk sollte nach bem ursprünglichen Plan unserer Reisenben ber östlichste Punkt ihrer Reise sein. Sie hatten sich vorgenommen,

^{*)} A. a. D. II. 458 ff.

von hier an bem Irtuid, entlang bis Dmst zu gehen und bann burdy die Sichimiche Steppe nady bem judlichen Ural gurudguteh= ren. Die Leichtigkeit und Schnelligkeit, mit welcher Die Reise in bem nördlichen Ilral ausgeführt worden war, hatte indeß ichon bort in Sumbolot ben Bunich erregt, Die Reise noch weiter bis jum Altai auszudehnen, um Dieses wichtige Gebirge aus eigner Anficht kennen zu lernen. Neuere geognostische Beschreibungen waren nicht vorhanden: feit Pallas, Renovant und hermann mar bas Bebirge von Mineralogen nicht bereift und bie Beobachtungen von Lebebour und seinen Begleitern noch nicht bekannt, auch, wie vorausgesett werden mußte, mehr in botanischer als mineralo= gischer Sinsicht angestellt. Der weitere Reiseplan wurde nun bier im Kreise von Freunden genauer besprochen und fand bei bem Beneral-Bouverneur Die eifrigste Unterstützung. Dhaleid Die Entfernung ber fast noch in ber Steppe am Rande bes Altai liegenden Stadt Barnaul von Tobolet fast 1500 Defte beträgt, jo murbe bie Reise für bie abgemessene Beit unserer Reisenten boch noch ausführbar gefunden, aber bie möglichste Benutung berfelben mar nothwendig, weshalb sie auch ben Borfat fagten, sid nur auf bas Nothwendigste zu beschränken. Manderlei bagu nothwendige Borbereitungen wurden noch am britten Tage besorgt; so versahen sie auch unter anderm sich und ihre Leute noch mit Mückenkappen, beren Nothwendigkeit sie ichon im Ural empfunden, die ihnen aber bei Bereifung ber Steppen als noch viel bringlicher anempfohlen wurden. Dieje Mudenkappen find leberne Bebedungen bes Ropies und bes Nackens, Die bor bem Besicht ein Beflecht bon Pferbehaa= ren haben. Weil aber feine vorräthig zu bekommen maren, fo wurde bagu ber Boden bon borhandenen Saarsieben genommen und zwedmäßig vorgerichtet. Go ausgeruftet traten nun humbolbt und feine Gefährten am 24. Juli bei bem heiterften Better, bas fie fast bie gange Zeit während ihres glufenthaltes im Altai begleitete, ihre weitere Reise an.

Die ganze Gegend zwischen Tobolek und Barnaul ist größtenstheils Steppe, welche wohl durch einzelne große Straßen durchsschnitten wird, auf benen von Station zu Station Dörser angelegt sind, dazwischen aber meistens noch öde und unbebaut ist. Die

Sauptstraße ift bie, welche über bie Städte Zara und Rainef nach Tomet und von da weiter nach Irfutt führt; von biefer geht gleich anfange bie Strafe über Sichim nad Petropawlowet und nach ber Ischimschen Linie ab, barauf folgt bie Strafe über Tjuralinet nach Omet und ber Irthich: Linie, und jenseits Rainet bie Straße nach Barnaul und bem Altai, Die unfere Reisenden ein= schlugen. Der Weg von Tobolsk geht zuerst an dem obern rech= ten Ufer bes Irtusch entlang, und führt größtentheils burch Wald und niederes Gebüsch, wodurch die Aussicht auf bas niedere Ufer des Stroms verdeckt wird, bis man zu bem 14 Werste von Tobolok entsernten Rloster Abglat gelangt, bas bart an bem boben Ufer liegt und wiederum eine weite Aussicht auf Die jenseitige Ebene eröffnet. Der Irtusch beschreibt hier einen großen, nach einwärts gekehrten Bogen und reift von bem Ufer, welches bier noch bober als bei Schutowa ift, bedeutende Maffen ab, wodurch für bas Rlofter selbst große Gefahr entsteht. In bem Rloster befanden sich nur ein Prior mit brei bis vier Monden; es enthält ein wunder= thätiges Madonnenvild, welches jett in Tobolsk war, wohin es immer in dieser Zeit wegen firchlicher Weste auf vierzehn Tage gebracht wird.

In Abalaf wurden unsere Reisenden von ihren Tobolster Freunden verlassen, bis auf den Abjutanten des Generals v. Beljaminoff, ben Beren b. Jermoloff, einen liebenswürdigen jungen Mann und Neffen bes berühmten Generals Jermoloff, ber fie auf Befehl des General-Gouverneurs noch ferner bis zu den Grenzen seines Gouvernements begleiten sollte. Gleich hinter bem Rloster verläßt ber Beg ben Irtusch, beschreibt einen bedeutenden, nach Subwesten gefrummten Bogen, und erreicht ben Irthich, ber unter ber Zeit fast genau die Sehne bieses Bogens gemacht hat, erst wieber eine Station von ber Areisstadt Tara. Die Reisenden setzten hinter bem Aloster auf einer Fähre über ben Irtusch, suhren bann ben Magai entlang, einen linken, von Guben kommenden Bufluß bes Irthich, und folgten biesem Flusse bis zu bem Dorfe Istiatioi, ber fünften Station von Tobolek. Bon hier nahmen sie wieder eine bem Irtysch ungefähr parallele süböstliche Richtung, erreichten am Nachmittage bes 25. Juli ben Sichim, nächst bem Tobol ber

bebeutenbste Nebenstrom des Irtysch, setzten bei dem Dorse Wikuslowa, wo derselbe zwischen steilen, erdigen Usern fließt, über ihn, und kamen in der Nacht an den kleinen Fluß Ajess, von wo an der Weg den Fluß entlang, der sich unterhalb der Stadt Tara in den Irtysch ergießt, wieder eine veränderte nordöstliche Nichtung nimmt. Die Ursache dieser bedeutenden Arümmung des Weges hat wahrscheinlich in der Beschaffenheit des Bodens am Irtysch ihren Grund.

Auf bem gurudgelegten Wege war indeffen ber Boben bor= trefflid, er war schwarz und fest, in ber Nachbarschaft ber Dörfer bebaut, sonst überall mit hohem Arautwuchs bebeckt, zwischen weldem nur einzelne Parthieen von Birken und Pappeln ftanden. Zwischen bem Wagai und bem Ischim schienen große Streden gang roth gefärbt von bem Epilobium angustifolium, bas eben jest in schönster Blüthe stand; andre hatten eine blaue Farbe von bem Delphinium elatum, bas eine bedeutende Sohe erreichte und gebrängt neben einander wucherte; auch die seuerrothe Lychnis chalcedonica fand sid häufig. Die Bauern schienen in ben Dörfern wohlhabend au fein, und besonders fiel unfern Reisenden die Reinlichkeit und Nettigkeit einer Wohnung in bem Dorse Ribina an dem Ajeff auf, wo sie am Morgen bes 26. etwas verweilten. Die Sige war bei dem reinen, unbewölften himmel fehr bedeutend; man hatte gewöhnlich Mittage eine Warme von 24° R. und zuweilen noch barüber; auch bas Wasser ber Klusse war warm, die Temperatur bes Irtusch bei bem Aloster Abalak (am 24. Juli Mittags) war 19°, die des It, eines kleinen linken Nebenflusses des Ischim (am 25. Juli Mittags) an ber Oberfläche 20°, 9, in einer Tiefe von etwa 4 Ruf 19°, 2, bei einer Temperatur ber Luft von 23°, 4; das Wasser des Ajeff hatte ben 21. Mittags eine Temperatur von 19°, 4 bei einer Temperatur ber Luft von 24°, 6 R. war das Wasser der Brunnen, vermöge der niedrigen Temperatur bes Bobens von Sibirien, febr falt. In Badichema, ber erften Station von Tovolet, hatte das Baffer eines gang gewöhnlichen Biehbrunnens, ber gang frei von Gis war, eine Temperatur von 2° R., ein andrer in Ribina 2°, 5. Aehnliche niedrige Tempera= turen ber Brunnen fanten bie Reifenden überall in Sibirien, was bei ber großen Sonnenhitze für die Bewohner keine geringe Annehmlichkeit ist.

Nach Tara, 309 Werste von Tobolet, famen sie in ber Nacht jum 27. Juli. Gie fuhren ohne glufenthalt weiter, mußten aber boch in ber folgenden Station Sefmenema wegen ber Reperatur eines Wagens einige Stunden verweilen. Das Dorf liegt wie Tara am Irtusch, an beffen linkem Ufer sie auch 11 Stationen entlang fuhren, fast immer mit ber Alussicht auf ben mächti= gen Strom. Bei bem großen Dorfe Tatmytokaja festen fie über ben Irtusch und verließen ihn nun hier für längere Zeit. Weg geht erst einige Zeit füdöstlich bis zum Flusse Om, ber bei ber Stadt Omet fich in ben Irtusch ergießt, und bann in ber Nähe bieses Flusses in östlicher Richtung fort. Bon hier an beginnt bie Barabinskische Steppe, welche ben gangen Raum zwischen bem Irtysch und Db einnimmt. Reineswegs trocken und burr, welche Bor= stellung man fo häufig mit bem Worte Steppe verbindet, ift sie vielmehr im höchsten Grade wasserreich, voll großer und fleiner Seen, Morafte und Fluffe, welche lettere fich theils in ben Om, ber ein Hauptfluß biefer Steppe ist, theils unmittelbar in ben Irtysch ober Ob ergießen. Stellenweise ist ber Boben nur ein Lug, wie bei Linum in ber Mark, und vollkommen eben wie auf bem Meere; hin und wieder ift er graß= und frauterreich und mit Pap= peln und Birken bedeckt"); an anderen trocknen Stellen fah man auf bem Wege häufig Salzefflorescenzen, Die nach ben Bersuchen, Die Prof. Rose später bamit anstellte, aus Rochselz und Bitterfalz bestanden. Ebenso sind auch mehrere ber Seen ber Barabinstischen Steppe falgig. Wegen des häufig moraftigen Bobens ift ber Weg auf große Streden gebrudt, die Bohlendamme find bei ihrer Länge natürlich schlecht unterhalten, und daher das Fahren auf benselben

^{*)} Bor 70 Jahren war die sogenannte Steppe Barabinski noch eine wirkliche Steppe, und es gab kaum in ganz Sibirien eine öbere, ungastlischere Stätte; aber der damalige General-Gouverneur bewog die Raiserin Ratharina, ihm die Rekruten einer einzigen Conscription, die damals noch nicht eine so zahlreiche Schaar ausmachten wie jetzt, zur Bebauung dieser Wisse zu überlassen, ein Unternehmen, welches auch wirklich den glitcklichsten Ersolg hatte.

fehr beschwerlich. Diese Beschwerbe war jedoch noch viel erträg= lidger als eine andere, die burdy die große Menge von Mücken und Fliegen aller Art, welche bie Reisenden stets umschwärmten und fie überfielen, sobald ber Wagen stillhielt, hervorgebracht wurde. Mückenkappen konnten sie nur jum Theil dagegen schützen, da die Stachel ber Muden burch bie Nahte und burch bie geringften Rigen brangen; auch trugen sie die Rappen nicht beständig, ba dieselben ber Site wegen febr beschwerlich fielen und bas freie Umfeben hinderten. Die Beschwerden ber Reise hatten überdies noch einen Berluft zur Folge, ber für den Augenblick sehr empfindlich war. Gepeinigt von Mückenstiden und ben heftigen Stoßen bes Wagens auf bem fchledj= ten Wege preisgegeben, konnte Prof. Rose bas Barometer, welches er hielt, nicht fo schützen, daß es nicht bei einem plötlichen Stofe gerbroden wäre. Es war bas fdwere Fortin'iche Gefägbarometer, beffen fich unsere Reisenden zwar nicht gewöhnlich bedienten, weil es schwerer zu transportiren und mühsamer aufzustellen war, als bas leichtere Bunten'sche Heberbarometer, welches humboldt führte, bas fie aber boch von Zeit zu Zeit mit dem Bunten'schen vergli= den, um fich zu überzeugen, ob ber Bang beiber Inftrumente noch berfelbe geblieben fei. Diese Sicherheit, Die aus bem Bergleich bei= ber Instrumente entstand, konnte man sich nun nicht mehr verschaffen, und außerdem ward die Möglichkeit immer größer, fämmtliche Barometer einzubugen. Indeß war die Vergleichung mit dem Fortin'schen Barometer nicht bas einzige Mittel, woburch man sich überzeugen konnte, daß das Bunten'sche Barometer noch unverlett sei, und glücklicherweise brachte humboldt biefes unbeschädigt wieber bis zum Ural, wo es erft zerbrad, nachbem man es in Miast mit einem andern Barometer verglichen hatte. Go führte wenig= ftens ber Verluft bes Fortin'ichen Barometers feinen wirklichen Nachtheil herbei.

In der Nacht zum 29. Juli kamen die Reisenden nach der Stadt Namsk, die an dem Om noch mitten in der Steppe liegt. Hier ruhten sie den übrigen Theil der Nacht aus, und wollten am Morgen früh ihre Reise weiter fortsetzen, als ihnen der Isprawnick meldete, daß in den folgenden Dörsern auf der Straße nach Tomsk die sibirische Pest wüthe. Sie hatten davon in Tobolsk nichts

gehört, und erkundigten fich nun näher nach ber Beschaffenheit bicfer Krantheit bei bem Argte, ber ihnen indeß nur febr ungenügende Auskunft geben konnte. Gie borten, was ihnen später noch ber Staaterath Dr. Gebler in Barnaul bestätigte und umständlicher befdrieb, bag bie Rrantheit urfprünglich eine Biebseuche fei, aber auch Menfchen befalle, und besonders in den Steppen, nie im Bebirge, bortomme. Gie fange mit einer verharteten Beschwulft an, die sich bei ben Menschen, besonders an ben von den Aleibern un= bedeckten Theilen bes Körpers, im Benicht, Naden und an ben Armen bilde, und die man, wie so häufig bei bergleichen Krankhei= ten, bem Stide von Insetten guschreibe, Die man sonft aber nicht näher bezeichnen könne. Die Beschwulft bilde sich zu einem schwar= gen, brandigen Gefchwur aus und giebe in furger Beit Fieber und ben Job nach fich. Durch Schnitte, Die man in Die Beule mache, und durch Umidiläge von einem Aufguß von Sabak und Salmiak könne man im Ansang eine Zertheilung ber Verhärtung herbor= bringen und die Krankheit beilen; batte fie aber erft innere Theile ergriffen, fo wäre sie in ber Regel unheilbar.

Unsere Reisenden überlegten, was hiernach zu machen sei; um=
fehren und einen andern Weg nach Barnaul einschlagen konnten
sie nicht, da es keinen andern gab, oder ein solcher mit einem zu
großen Berlust an Zeit verbunden gewesen wäre. Sie beschlossen
also, auf ihrem Wege weiter zu reisen, da ihnen aber die Krank=
heit als ansteckend geschildert wurde, sede Berührung mit den
Bauern, bei denen die Krankheit wüthe, so viel wie möglich zu
vermeiden, Humboldt's Säger und der Bediente von Rose und Ehren=
berg sollten zu ihren Herrn in den Wagen kommen, statt wie ge=
wöhnlich sich neben die Bauern zu setzen, welche suhren. Auch woll=
ten sich die Reisenden mit Lebensmitteln, selbst mit Wasser auf
mehrere Tage versehen, um nicht nöthig zu haben, in den Dör=
fern, wo umgespannt wurde, auszusteigen; ja selbst des Schlases
wollte man sich enthalten.

Unter bergleichen Vorbereitungen rückte ber Abend heran. Inspwischen hatte man sich in der Stadt ein wenig umgesehen: man fand einen elenden Ort mit kleinen hölzernen Häusern, die nicht einmal regelmäßig gestellt sind. Das Haus, in welchem man die

Reisegesellschaft aufgenommen hatte, schien noch bas beste zu fein; die Zimmer waren, wenn auch klein, body freundlich und reinlich, mit Blumen an ben Genftern und einigen Polfterftublen. Connenuntergang wurde Die Reise fortgesett. Es wetterleuchtete, ber himmel bezog fich und ein schwacher Regen fiel; ben folgenden Tag hatte man wieder heiteres Wetter und Sonnenschein. In allen Dörfern, burd welche ber Weg führte, fah man Spuren ber Best. In einem Dorfe waren ben Tag vorher vier, in Rargans= faja feche Menschen gestorben. In bemfelben Dorfe maren im Bangen ichon 500 Pferde gefallen, fo bag bie Reisenden mit Muhe nur das zu ihren Wagen nöthige Bespann erhalten konnten. In jedem Dorfe fanden sie ein kleines Lagareth eingerichtet, wohin bie Rranken gebracht und auf die angegebene Weise behandelt wurden; aud waren am Anfang und am Ende eines jeden Dorfes fleine Rauchseuer von Mist und trodnem Rasen angezündet, Die Die Luft reinigen follten. Obgleich Diese wenigen Räucherungen unmöglich jum Einhalt ober zur Abwehrung ber Arankheit beitragen konnten, fo fah man boch auch fpater, wie biefe Teuer in ben Chenen Gi= biriens felbst ba, wohin die Rrankheit sich noch gar nicht verbreitet hatte, wie z. B. an der gangen Irtuschlinie, sorgfältig unterhalten murben.

Den 31. Juli kam man nach dem Dorfe Kotkowa, in welchem die Krankheit schon etwas nachgelassen hatte, weshalb unsere Reissenden gern wieder zu ihren früheren Einrichtungen zurückkehrten; denn obgleich sie, und besonders ihre Leute, jene Borsichtsmaßregeln nicht durchgängig ausgeführt hatten, so war doch bei der Hitz des Tages das enge Beisammensein im Wagen und die Entbehrung aller gewöhnlichen Bequemlichkeiten von großer Beschwerde gewessen. Man hatte schon auf der vorigen Station die Straße nach Tomst verlassen und sich in südöstlicher Richtung dem Ob genäshert. Mit diesem hörte auch die Baradinskische Steppe und zusgleich auch die letzte Spur der Pest auf. Nach der solgenden Station, einem kleinen Dorfe mit elenden schmutzigen häusern gelangte man durch einen schönen Birkenwald, hinter welchem der Weg sich senkte und eine weite Aussicht auf den Ob gewährte. Die Reisensden suhren noch eine Strecke auf der schönen kräuterreichen Wiese

entlang, die das linke Ufer des Ob bildete, und sehen dann über denselben bei der kleinen Stadt Bergek, die jenseits des breiten Stromes, auf hohem User und umgeben von dichtem Fichtenwals dung malerisch daliegt. Wenn gleich das rechte User des Stromes hoch ist, so ist das Bette desselben an dieser Seite doch so flach, daß man mehrere hundert Schritte hineingehen kann, ohne eine größere Tiese als etwa 4 Fuß zu erreichen; es ist steinigt, auf dem Grunde liegen eckige Stücke von Thonschieser und grauem dichten Kalkstein. Die Breite des Stromes ist indessen sehr bedeutend und mag die des Irtysch bei Tobolok wohl um ein bedeutendes übersteigen.

Berget liegt am Ende eines großen nach Westen gefrümmten Bogens, ben ber Db von Barnaul aus befdreibt. Der Weg fdnei= bet diesen Bogen ab und führt fast nur burch bichte Wichtenwaldung, in welcher von Strede zu Strede die Dörfer, welche die Stationen bilden, meistens an kleinen Flüssen, die in den Ob munden, angelegt sind. Er ift anfange fandig, wird aber bald fester, so daß man schnell vorwärts gelangte und zuweilen in einer Stunde 18 Berfte aurudlegte. Am Vormittage bes 1. August war man wieder am Db und in der Nähe von Barnaul, das am linken Ufer nur noch 18 Werfte von der Ueberfahrtstelle entfernt liegt. Gin ftarker Südwestwind, ber sich schon am Morgen erhoben hatte, machte co aber unmöglich, überzuseten. Der Db schlug fehr hohe Wellen und vereitelte jeden Berfuch. Die Reisenden mußten also abwar= ten, bis sich ber Wind gelegt und bas Wetter beruhigt hatte, wogu aber für's Erste noch wenig Anschein ba war; im Gegentheil wurde bas Wetter regnicht und immer rauher und unfreundlicher. fen ungeachtet ftreifte Professor Chrenberg in der Gegend umber, und sammelte auf ben Wiesen bes Ufere eine Menge bis bahin noch nicht gesehener Pflanzen, unter benen sid auch mehrere Bierpflan= gen und Sträudjer unferer Garten befanden, wie g. B. Hermerocallis flava, Carnus alba, Robinia Attagana und mehrere Arten von Rosen. Man hatte übrigens während dieses Ausenthaltes nicht nöthig zu barben, benn die Fischer, welche bie lleberfahrt besorge ten, hatten vortreffliche Sterlette zu verfausen, die im Freien qu= bereitet und gefocht wurden. Begen Abend klarte fich zwar bas

Wetter auf, bennoch aber war es erst um 3 Uhr in der Nacht den Schiffern möglich, über den Strom zu sehen. Es war noch früh am Morgen, als man in Barnaul eintraf, und so hatte man also trotz des langen Aufenthaltes in Kaïnsk und an den Usern des Ob, den 1468½ Werste langen Weg von Tobolsk in nicht mehr als neun Tagen zurückgelegt.

Sechstes Rapites.

Gegenwärtiger Zustand und Geschichte des altaischen Vergbaues. — Silbergewinnung in ganz Außtand. — Museum und Schmelzhütte in Varnaul. — Hüttenprozeß daselbst. — Der Schlangenberg. — Excursion nach der Steinschleiserei Kolhwansk. — Neise nach den Silbergruben Niddersk und Krukowsk. — Festung Ustkamenogorsk. — Landweg nach Buchtharminsk. — Silbergrube Syränowsk. — Kasmenschtschien. — Heiße Quellen an dem Ursprunge des Verel. — Velucha, höchster Verg des Altai. — Vesuch bei dem chinesischen Posten Vath. — Nückschr nach Buchtharminsk und auf dem Irthich nach Ustkamenogorsk.

Die Stadt Barnaul, obgleich nur am Rande des Altai, fast noch in der Steppe gelegen, ist doch der Mittelpunkt des altaischen Bergdauß, da sie nicht allein der Sitz der Verwaltungsbehörde für die sämmtlichen Bergwerke, sondern auch die Hauptschmelzhütte des Altai ist. Diese Stadt ist daher für den Altai von großer Bedeuztung, denn dem Bergdaue verdankt derselbe seine Civilisation, seine Colonissirung und seinen mit jedem Jahre zunehmenden Wohlstand. Wie wichtig aber der Bergdau des Altai ist, ergiebt sich schon aus seiner Production, die vorzugsweise in Silber besteht und größer ist, als die irgend eines andern einzelnen Theiles des alten Kontiznents, denn schon seit länger als einem halben Jahrhundert beträgt das etatsmäßige Quantum, welches der Altai zu liesern hat, 1000 Pud oder 69,900 kölnische Mark Silber. Außerdem werden aber noch jährlich gegen 12,000 Pud Kupser und gegen 20,000 Pud Blei gewonnen.

Die jährliche Silbergewinnung bes Harzes (mit Einschluß bes Anhaltschen und Mannsseldschen) beträgt nur 49,900, die bes säch= sischen Erzgebirges nur 55,000, die von Ungarn (ohne des Banats) nur 62,000 Mark kölnisch, wogegen sich die von Mexiko auf 2,500,000 beläuft.

Die Erze, aus benen das Silber bes Altai dargestellt wird, lieferte lange Zeit fast nur eine einzige Grube, der Schlangenberg, welcher 280 Werste südlich von Barnaul, aber wie dieser Ort, noch am Nande des Altai liegt. Diese Grube ist auch jetzt noch von Bedeutung; doch sind während des Bestehens des altaischen Bergsbaues außer ihr noch eine Menge anderer Gruben ausgenommen, die theils ganz in ihrer Nähe, theils in größerer Entsernung und tieser im Gebirge liegen, und theils noch in Betrieb, theils schon wieder auslässig geworden sind. Lon den jetzt noch in Betriebstehenden Gruben unterscheidet man Silbergruben und Kupsergruben. Besondere Bleigruben unterscheidet man nicht, da die Bleierze neben den Silbererzen auf den Gruben Syränowst und Nidderst brechen.

So groß indeß bie Menge bes Gilbers ift, welches ber Altai liefert, so sind body bie Erze, aus benen baffelbe bargestellt wird, nur fehr arm. Gie enthalten im Durchichnitt nur 11 Colotnif Silber im Bub, ober 0,01 Procent (ber mittlere Gilbergehalt aller Erze, die in Mexico verarbeitet werden beträgt O.18 bis O.25 Brocent), baber bie Menge ber zu forbernben Erze außerorbentlich groß fein muß und eine Summe von 3 bis 31 Millionen Bub ausmacht. Um reichsten find bie Erze von Spranowsk und Arufowof, die 4 Solotnik Silber, und am ärmsten die Erze bon Salairst, Die nur & Solotnit Silber im Bud enthalten; bennoch gehören bie letteren zu ben geschätzteften Erzen bes Alltai, ba fie in großer Menge anstehen und fehr leicht schmelzbar find, hierdurch also wieder ersetzen, was ihnen an Behalt abgeht. Die genannten Bruben Spranowef, Arukowet und Salairet find zugleich jest bie bedeutenbsten, denn sie tragen zu bem zu liefernben Silberguantum fast zwei Drittheile bei.

Da die Gruben meistentheils in sehr holzarmen Gegenden liegen, so werden die Erze selten auf den Gruben selbst verschmolzen,

sondern nad besonders gelegenen Güttenwerken gebracht, Die oft sehr weit von den Gruben entsernt sind. In Barnaul und Bam= lowet (52 Werste westlich von Barnaul) werden Silbererze von fämmtlichen Gruben, in Loktewof und Schlangenberg von allen Gruben, ausgenommen von ben Salairschen, Die von jenen Sutten zu entfernt sind; in Gawrilowsk und Guriewsk nur die Erze ber nahgelegenen Salairschen Gruben verschmolzen. Sufunet ift allein zur Schmelzung ber Rupfererze bestimmt; hier befindet sich auch eine Münze, in welcher bas fämmtliche gewonnene Rupfer vermünzt wird. In Barnaul, Pawlowet, Lottewet und Schlangenberg befinden sich auch Bleiofen zur Schmelzung ber Bleierze. Die Un= fuhr ber Erze und ber Kohlen nach ben Hütten geschieht gegen bestimmte niedrige Löhne von den den Sütten zugeschriebenen Bauern, weldze bafür von bem Ropfgelbe und ber Conscription befreit sind. Die Anfuhr findet nur im Sommer statt, wo die Pferbe in den Steppen hinreichende Weibe finden, nicht aber im Winter, wo außer ber mangelnden Weide auch die am Altai so häufigen Süd= und Weststürme, welche immer mit ftarkem Schnee= gestöber verbunden find, jeden Transport fehr gefährlich machen.

Diese Stürme heißen am Altai Burane*). Den Namen hat die russische Sprache von den herumziehenden Bölkern der Steppe ausgenommen; er bezeichnet den Sturmwind, der im Sommer den Staub im Winter den Schnee der Steppe auswühlt. Der Buran unterscheidet sich von unserm Schneetreiben und Schneegestöber das durch, daß dieses in der obern Atmosphäre sich bildet, der Buran der Steppe aber vornehmlich von der Obersläche der Erde sich ershebt. Doch giebt es auch Burane, die oben in der Aust beginnen, und der Anwohner der Steppe unterscheidet obere und untere Burane. Sobald beide zugleich losdbrechen und mit einander sich versbinden, so erzeugt ihre Wuth ein Chaos der Natur, bei welchem Menschen und Thiere von Entsetzen ergriffen werden. Er wird zuweilen so heftig, daß er die Zelte der Kirgisen und ganze Wohns

^{*)} Die hier folgende Schilberung, die in dem (polnischen) Petersburger Tygodnik veröffentlicht wurde, ist einem Briefe des Dr. med. Jagmin entnommen, der selbst einen Buran ausgehalten hat.

plätze zudeckt und ben Karawanen, welche es mitten in ber Steppe antrifft,-ben gänzlichen Untergang bereitet.

Der Buran beginnt damit, daß ein Windzug über die Schnees Ebene weht. Ihn erkennen die Führer bald. Die Schneekörnchen ballen sich ansangs noch nicht, silberne Streisen erheben sich von der Gbene; diese steigen immer häusiger auf, der Wind fängt an zu sausen und zu heulen, die Lust erglänzt mehr und mehr von Krystallen des Schnees, endlich wird alles dies eine dunkle dichte Masse, die in einer Richtung sortgetrieben wird, die sie, wo sie Widerstand sindet, vom Wirbelwind erfaßt, im Kreise sich dreht oder von den erhabenen Stellen der Steppe abprallt.

Sat fich ber Buran einmal erhoben, so ruht er erst nach einem halben Tage, dauert aber höchstens nur einen Tag, selten zwei oder brei. Es geschieht auch, bag ein gelinder Buran mehrmals an einem Zage fich erhebt und wieder aufhort. Dann tritt aber felten beftändiges gutes Wetter ein. Früh am Tage und Abends beruhigt er sich gewöhnlich, gegen Mittag wird er hestiger und nach Mit= ternacht hort er gang auf. Auch beginnt er plotlich bei fonnen= bellem Wetter; bann bebedt fid Die Conne fogleich mit undurch= sichtigen Massen. Im Allgemeinen sind bie Burane bei bem Wech= fel ber Sahreszeiten am häufigsten; ber Winter und Berbst beginnt oft mit Buranen. Im Diten ber Steppe blafen bie Burane, fobalb bas Thermometer fich bis 8 ober 10 . Reaumur erhebt. Bei höheren Temperaturen find fie feltener, aber auch besto gefährlicher. Bewöhnlich entstehen sie bei Thauwetter, ober wenn Frost eintreten foll, und bei hellem Wetter, wenn in ber höheren Atmosphäre fein Schnee sich befindet. Daber folgert ber Naturforscher, Professor Eversmann in Rafan, ber in ber Steppe felbst Untersuchungen über ben Buran angestellt hat, bag berfelbe eine Folge ber gefrornen und in Schnee verwandelten Dunfte fei, Die mahrend bes Thauwetters in ber Atmosphäre ruhen. Der Gutostwind bringt fühle Burane, ber Gudwestwind warme, fo bag ber Schnee an ber Rleidung hangen bleibt.

Der Buran ist für die asiatische Steppe, was der Samum für die afrikanische Wüste. Bei der Annäherung des Buran ergreist ein allgemeiner Schrecken die Karawane. Weder Menschen noch Thiere

13

bermögen sich bann in die Dertlichkeit zu finden, ber Drientirunge= Instinct verliert sich. Dit geschicht es, daß ein Mensch, indem er aus einem Saufe in's andere fich begeben will, in die Steppe ge= rath und umfommt. Un einem folden Zage bleibt baher Alles gu Saufe. Der erfahrenfte Ruhrer nütt nichte, jebe Spur geht ber= loren, die Bferbe drehen fich in einer und berfelben Stelle herum, und ber Reisende gelangt nach einigen Bersuchen, weiter zu kommen, wieder an seine frühere Stelle. Das Bieh stellt fich, sobald es ben Buran fpürt, ihm mit ber breiten Seite entgegen; wird er heftiger, fo läuft es gange Werfte mit dem Winde fort und fturgt in Abgrunde und Schluchten. Im Jahre 1816 erlitten Die Rirgis-Raifaten ber innern, ober ber Butijewer Sorbe großen Schaben, als fie ihre heerden in die füdliche aftrachanische Steppe getrieben hatten. Noch größeren Schaben richtete ber Buran im Jahre 1827 an, ba bon ihm gange Beerben aus ber füblichen Steppe in Die Saratower Steppe nach Norden getrieben wurden. Damals famen 10,500 Rameele, 280,000 Pferde, 13,000 Rinder und an eine Million Schafe um, wodurch ein Schade von 13 Millionen Rubel Aff. ent= stand.

Wie vor dem Samum, so kann sich ber Reisende auch vor dem Buran nur dadurch retten, daß er anhält und sich auf die Erde legt. So machen es die Kirgis-Kaisaken; Manchem gelang es schon zwei bis drei Tage so zuzubringen. Wer seine Reise weiter sortsfetzt, kommt gewöhnlich um und erfriert.

Zuweilen bilden sich im Sommer Burane aus Sand. Sie beginnen um Mittag, dauern nicht lange, erheben sich plöglich und hören, ohne großen Schaden anzurichten, wieder auf. Dann wird das Athmen und Sehen schwer. Der Sand wird zu ungeheurer Höhe getrieben, er dreht sich in dichten Anäueln herum und versschließt Auge und Mund. Die Sonne erhält, wie bei einer Sonnensfinsterniß eine blutrothe Farbe. Fängt der Buran gegen Abend an sich zu beruhigen, so ragen Städte und Dörser aus dichten Staubzwolken hervor. Ein eigenthümlicher Anblick! —

Nach ben Humboldt mitgetheilten Tabellen haben im Jahre 1827 die Hüttenwerke des Altai an güldischem Silber 1000 Pud 2 Pfund 49 Solotnik geliefert; diese enthielten 916 Pud, 37 Pfund,

20% Colotnik reines Silber und 27 Pud, 26 Psund, 26% Sol. Gold. Der Werth des gewonnenen Goldes und Silbers beträgt in Assignaten 4,572,907 Rubel, 76 Kopeken. Die darauf verwandten Kosten betrugen 1,279,000 Rubel. Es ergiebt sich also ein Nebersichuß von 3,293,907 Rubel 76 Kopeken.

Wir fügen diesen Angaben noch folgende über die Silbergewin= nung in Rußland überhaupt (nach dem Journal des mines) hinzu:

Die Hauptwerke für Silber und Blei liegen in Sibirien in ben Bezirken des Alkai und von Aerkschinsk. Neuere existiren im Kaukasus und in den Kirgisensteppen jenseit des Irthsch. Nach einem Anschlage von 1849 ist der Totalertrag auf 8,351,000 Pud rohes Erz sestgestellt worden, von denen dann 1449 Pud Meztall gewonnen werden. Viele Lager sind indessen noch gar nicht untersucht und bieten wahrscheinlich noch unberechendare Neichthümer.

Im Districte von Nertschinsk haben die Arbeiten im Jahre 1704 begonnen. Der Ertrag beschränkte sich bis zum Jahre 1747 auf 28 Pud jährlich, er ist bis zum Jahre 1775 bis auf 630 Pud angewachsen, hat aber seitdem allmälig wieder abgenommen und neuerdings nur noch 200 Pud betragen. Außerdem haben die Werke Mertschinsk vom Jahre 1804 ab jährlich 10—23,000 Pud Blei gezliesert. Das in den Bezirken des Altai und von Nertschinsk gewonnene Silber bekommt übrigens einen etwas erhöhten Werth durch den Goldzusah, mit dem man es gewöhnlich verbunden sindet und der in den Münzstätten von Petersburg ausgeschieden wird. Im Jahre 1846 hat man gegen 46 Pud reines Gold auf 1194 Pud Silber erhalten.

Reiche Gänge silberhaltigen Bleis finden sich jenseit des Irtusch in den Bezirken von Karkaralinsk und Baian-Aul. Sie haben von 1844—1850 8741 Pud Blei und 25; Pud Silber geliesert.

Die Hütten, welche von diesen Minen versorgt werden, verswenden als Brennmaterial Steinkohlen, von denen in der Umgebung ber Werke selbst reiche Lager entdeckt worden sind.

Auch im Kaukasus sinden sich vielsache Spuren von silberhal= tigen Erzen. Die meisten Gänge werden indessen nur von den Ein= wohrern selbst benutzt, und nur Blei daraus gewonnen. Doch hat die Regierung 40 Werste von Wladikaukas in der Schlucht von Alaghir eine Hutte errichtet, welche jährlich 36,000 Pub Blei und gegen 100 Pud Silber liefert.

Die Menge bes in Rußland bis zum Jahre 1851 gewonnenen Silbers ift folgende:

District von Nertschinsk seit 1804 24,923 Pub, District des Altai seit 1745 82,191 Pub, Werke des Ural seit 1754 738 Pub, goldhaltiger Sand von Sibirien seit 1826 872 Pub, Werke von Boitsk, in Georgien und in den Kirgisendistricten 25 Pud, im Ganzen also 108,749 Pub.

Die Silbergewinnung, obgleich nicht sehr ausgedehnt, bietet boch große Vortheile wegen ihrer Nachhaltigkeit. Die Menge dieses Metalls, welche die Werke des Altai und von Nertschinsk geliesert haben, giebt einen Gesammtwerth von ungefähr 130 Millionen Rusbel und übersteigt den Werth der in den Privatgoldwäschen Sibiriens in den letzten 20 Jahren bis 1850 gewonnenen Goldes um 5 Millionen Rubel. —

Ungeachtet ber Ausbehnung, Die ber Bergbau im Altai erlangt hat, ift er boch noch junger ale ber Uralische Bergbau und reicht nicht weit über ein Sahrhundert hinaus. *) Zwar ift in früherer Beit, wie die sogenannten Tschudischen Arbeiten beweisen, die man im Altai noch viel häufiger als im Ural aufgefunden hat, auch am Altai ein uralter Bergbau getrieben worben, aber wenngleich bie aufgesundenen Spuren beffelben, eingestürzte Schachte und alte Salbengüge, hier so häufig gewesen sind, daß ihrer Auffindung fast alle jett bebaute Gruben ihre Entstehung zu verbanken haben, fo war boch die Runde Diefes Bergbaues, sowie bes Bolkes, welches ihn ge= trieben, auch hier burchaus verschollen. Mur bunfle Sagen von bem Goldreichthum ber goldenen Berge, wie ber Altai im Chinefi= schen und Alttürkischen heißt, hatten sich erhalten, und diese waren es auch, die schon unter Peter bem Großen mehrere militairische Expeditionen nach bem oberen Irtusch zur Auffindung von Goldsand veranlagten. Diese Expeditionen erreichten zwar ihren 3med nicht, waren aber bod in fofern bem bald darauf entstehenden Bergbau förberlich, als fie bie Beranlaffung zur Unlage aller Feftungen an

^{*)} Silber wurde seit 1743 gewonnen.

ber Irthschlinie wurden, die bem späteren Bergbaue sehr zum Schutz und zur Unterfrühung gereichten.

Die Entstehung bes eigentlichen Bergbaues verbankt ber Altai bem Staaterath Afimfitsch Nikitas Demidoff, bem kenntnigreichen und talentvollen Sohne bes Gründers bes Uralischen Bergbaues Nikitas Demidoff, ber, wahrscheinlich durch ähnliche Sagen von bem Goldreichthum bes Altai wie Beter ber Große veranlagt, Leute gum Auffuchen von Erzen borthin abgefandt hatte, die ihm auch im Sahre 1723 mehre Rupfererze aus ben alten Ischudischen Arbeiten brachten. Alle Demidoff die Erze schmelzwürdig befunden hatte, hielt er bei bem Bergkollegium in Petersburg um Erlaubniß gur Anlegung bon Gruben und Sütten im Altai, sowie um Unterftug= jung bagu an, und fandte, nachdem er beides erhalten, eine Angahl Meisterleute dorthin, Die die Rupfergruben Kolymansk (nicht zu verwechseln mit ber jegigen Areisstadt Rolywanst) und Wosfreffenst (bie Auferstehungsgrube), 20-30 Werfte nördlich von bem jegigen Schlangenberg, und bald barauf auch eine britte Grube Bichtowet anlegten. Nach ben beiden ersteren Gruben führt auch jest noch der Altaische Bergbau in ben ruffischen Kangleischriften ben Namen bes Rolywano-Bostreffenstischen Bergbaues. Im Jahre 1728 wurde nun auch bas erste größere Suttenwerk Rolywansk an ber Bjelaja in der Nähe der Grube angelegt, in welchem die gewonnenen Rupfererze verschmolzen wurden, wozu aber schon 1739 ein zweites fam, ba bas erfte bald nicht mehr zur Schmelzung ber Erze aus= reichte, und die Bahl ber Schmelzösen wegen bes fich ichon einstel= lenden Solzmangels (ein Mangel, ber fpater ben Stillftand ber gangen Butte verursachte), nicht vermehrt werden konnte. Dies zweite Büttenwerk wurde am Ginfluffe der Barnaulka in ben Ob angelegt, es ift ber Urfprung ber jegigen Areisstadt Barnaul.

Der Altaische Bergbau blieb indessen nicht lange im Besitze von Demidoff. Schon im Jahre 1736 hatte man angesangen die Schlansgenberger Grube zu bebauen, deren Erze in den oberen Teusen außerordentlich golds und silberreich waren. Golds und Silbersbergbau zu treiben, war aber Privaten damals noch nicht erlaubt. Demidoff wurde daher durch den Neichthum der Schlangenberger Grube an edlen Metallen veranlaßt, dem Bergkollegium davon Ans

geige gu madjen, bas eine eigene Commiffion, an beren Spige ber Beneral Beger stand, gur Untersudjung ber Sadje absertigte, Die auch zwei Sahre fpater, 1746, die fammtlichen Werke bes Altai für Rechnung ber Arone übernahm. Die Regierung fuhr aber fort, auf das Emportommen der Werte die größte Ausmerksamkeit zu ber= wenden; sie stellte tuchtige Berg= und Suttenleute an, verbefferte im Innern die Abministration burch zwedmäßige, ber Dertlichkeit gang angepaßte Verordnungen und sicherte auch nach außen den immer= mehr aufblühenden Bergbau burdy Unlage einer Testungelinie gegen Unfälle der im Altai nomadisirenden Kalmüken und Teleuten. Mehrmals ausgesandte Expeditionen zur Untersuchung bes Altai, und die Bereisung der Werke durch die Akademiker, sowie durch andere unterrichtete Manner, erweiterten bie Renntnig bes Altai immer mehr; ce wurden genaue Rarten aufgenommen, neue Erz= anbrüche entdeckt und in Folge derselben neue Gruben und Sütten angelegt, wodurd benn ber Altaifche Bergbau fcnell zu ber Ausbehnung und dem Wohlstande gelangte, in welchem er sich jest be= findet. Er wurde gleich nach ber lebernahme ber Werke von De= miboff zu einem Privatbesit bes kaiserlichen Sauses gemacht, und blieb ein foldger bis in die neuere Zeit, wo er ben übrigen ber Rrone zugehörigen Werken gleichgesett, und unter bas Finangmi= nisterium gestellt wurde.

Der kurzen Geschichte bes Altaischen Bergbaues (von Prof. Rose), reihen wir solgende allgemeine Bemerkungen über den Bez zirk der Altaischen Hüttenwerke an *):

Der Altaische (Kolywano-Wostressensker) Hüttenbezirk liegt zwisschen 49° und 56° nördl. Breite bei 75° bis 88° östl. Länge von Paris. Er bildet demnach etwa die Hälfte des Tomsker Gouvernements und zugleich, seinen Erzeugnissen zufolge, eine der allerwerthvollsten Provinzen von Rußland.

Die östliche und die westliche Hälfte dieses Bezirkes sind so= wohl ihrem Ansehn nach als auch durch ihre Producte streng ge= schieden, indem die erstere oder westliche überall von den Altaischen

^{*)} Auszüglich aus einer bem Ermanschen Archiv (Bb. 9 Seite 217 ff.) mitgetheilten russischen Handschrift von S. Guljajew.

Bergen durchschnitten wird, deren mit Schnee bedeckte Gipfel ober Bjelki verschiedene Namen führen. Diese Bergmassen bilden einen von S. D. nach N.W. gerichteten Streisen, welcher auch die zum Db= und Irthsch=System gehörigen Flüsse enthält. Die dortige Landschaft ist an vielen Stellen mit dichter Waldung bedeckt, auch enthält sie an der rechten oder Wiesenseite des Db einen humusreischen Boden, auf welchem zahlreiche Arten von Feldsrüchten ohne jede Düngung gedeihen.

Die Westhälfte bes Bezirks wird von ber öftlichen burch bie Thäler ber Schulba, des Allei und des Db getrennt und bildet zwi= schen dem Irtusch und Ob eine gegen die Barabinstische Steppe geneigte Mläde. Die Cbenheit Dieses Landstriches ift nur von wellenähnlichen Bugeln unterbrochen, Die meist von N.D. nach C. D. gerichtet find, und welche in ber Nähe des Db beträchtlicher scheinen als am Irtusch. Um Ob liegen zwischen biesen Sügeln ziemlich regelmäßige Thäler von bedeutender Ausbehnung, welche von den Bewohnern Pabi, b. h. Schluchten (ober bem Wortsinne nach etwa Erbfälle) ge= nannt werden. Diese Westhälfte bes Altaischen Bezirks ift fast völlig unbewaldet; Ausnahmen bilden nur ein schmaler Streifen an ben Ufern bes Alei bei bem Dorfe Krasnojarst, auf welchem Gehölze aus Pappeln, Copen, Weidenarten, Prunus Padus, einem Mespilus und Rosensträuchern vorkommen, sowie auch ein Streifen von Fichtenwalbung, ber 60 Meilen weit, von dem Db bis jum Irtusch, reicht und an berichiebenen Stellen unter ben örtlichen Benennungen bes Barnauler, des Srostensfer, Rorostelewer, Schulbiner und Loktjewer Holzes bekannt ift. Man findet außerdem nur in den tiefften Wluß= thälern einige Birkengehölze von unbedeutender Ausbehnung, welche ben Provinzialnamen Rolfi führen.

Die in Rede stehende Westhälste des Altaischen Bezirkes ist dürr, da sie nur von spärlichen Bächen durchschnitten wird. Diese entspringen theils aus Seen, theils aus hochgelegenen Sümpsen, sließen langsam und bilden Seen, sowohl in der Mitte als am Ende ihres Lauses. Der Boden ist auch in dieser Hälfte des Bezirks so humusreich wie in der östlichen. In der Nähe des Irtusch besteht er aber aus einem sandigen Ihone und enthält auch verschiedene bitter schmeckende Salze. Von der Mündung des Alei sinden sich

fowohl ostwärts gegen ben Irtysch als auch gegen Westen bis zu dem See Ischany viele sogenannte Solontschaft (Salzstellen) von denen aus sich die Erdobersläche, besonders nach dem Regen, mit einem reifähnlichen Neberzuge aus reinem Kochsalze oder aus einem Gemenge desselben mit Bittersalz bedeckt. Unter den Seen sind an diesen Salzen am reichsten: die Borowye Osera, Aleusstija D., Sjewernyja D., Korjakowskija D., Karasuzkija D. und Burlinsstija D., deren Gesammtreichthum röllig unerschöpslich ist. Viele ans dere Seen dieses Districtes sehen zwar keine Salze ab, werden aber Bitter-Seen genannt, wegen des unangenehmen Geschmackes, den man an ihrem Wasser bemerkt. In hellen Sommertagen sins det man in den Steppen dieses Districtes die seltsamen Erscheinuns gen der Lustspiegelung, welche hier unter dem Namen Marewa bekannt sind.

Der Alltaische Süttenbezirk enthält zusammen gegen 390,000 Quadrat-Werste oder 7960 Quadratmeilen, von denen etwa 3/2, oder 12,250 Quadrat = Merste bewaldet sind. Die verschiedene Bobe über dem Meere, Die Bestaltung der Bodenoberfläche und Die geographische Lage vereinigen sich, um auch bem Klima in beiben Baliten Dieses Begirts einen verschiedenen Charafter gu ertheilen. Es ift in der öftlichen Sälfte merklich rauber als in der andern und man bemerkt in ber ersteren namentlich länger anhaltende Winter. Im Sommer find aber im Allgemeinen die Temperaturen ausreidend nicht nur fur eine Menge von Gelbfrüchten und fur viele bem Meniden nükliche wildwachsende Pflangen, sondern auch in ben füdlichern Theilen biejes Landes für Arbujen und Melonen, welche daselbit im Freien auf's Beste gedeihen. In ben Thälern finden sid vortreffliche Seuschläge und Weiden, und an feuchteren Stellen ein so hoher Krautwuchs, daß man die Pferde unter den Reitern nicht feben kann.

Im Allgemeinen ist die östliche Hälfte zum Kornbau und zur Bienenwirthschaft, die westliche dagegen zur Liehzucht geeigneter. Neber der erstern ist der himmel den Sommer über fast sortwährend heiter — auch ist in derselben die sogenannte sibirische Pest fast uns bekannt, welche in der Westhälste alljährlich eine beträchtliche Zahl von Pferden und Rindern tödtet. Man pslegt deshalb auch schon

feit alten Zeiten die Pferde, welche zu den Dörfern bei den Hüttenwerken gehören, mit Anfang des Frühjahrs in's Gebirge zu treiben, wo sie dann bis um die Mitte August*) unter Aussicht von eigens gewählten hirten verbleiben. In diesen Berggegenden sehlen auch die schädlichen Insekten, und namentlich die Mücken, Diehbremsen und Gnetzen (Moskitos), von denen unendliche Schwärme, sowohl in den Wiesengegenden und sumpfigen Niederungen, als auch in den Steppen und Gehölzen der Westhälste vorkommen. Die Dorsbewohner dieser Gegenden suchen sich einigermaßen vor diesem Ungezieser zu schüzzen, indem sie in ihren Stuben Räuchergefäße (sogenannte Kurewa) ausstellen, d. i. Töpse mit verrottendem Kuhmist, deren Ausdünstung den Insekten unerträglich ist. Bei den Einsahrten in die Dörser werden zu demselben Zwecke größere Ablagerungen von verwesendem Mist in gegrabenen Löchern gemacht. (Der pserdehaarnen sackähnlischen Kopsbedeckung ist schon früher Erwähnung geschehn).

Im Allgemeinen ist der Aufenthalt im Altaischen Bezirke der menschlichen Gesundheit sehr zuträglich, denn es giebt in ihm keine andern örtlichen Krankheiten, als das Wechselsieber im Frühjahr und im Herbst, hitzige Fieber und die sibirische Pest, von welcher die Wenschen nur selten, das Rindvich und die Pserde aber fast jeden Sommer befallen werden.

Die Altaische Flora ist bei weitem noch nicht vollständig bekannt, obgleich die Herren Bunge und Ledebour, im Jahre 1826, in Folge einer Reise, die sich aber nur auf den östlichen Theil des in Rede stehenden Landstriches beschränkte, gegen 400 neue Species aus dersselben beschrieben haben.

Von jagdbaren Vierfüßern giebt es am Altai den braunen und schwarzen Bär, Wölse, Füchse, Jobel, Marder, Hermeline, Sichshörner, Iltis, Hasen, den Vielsraß, den Luchs, den sibirischen Marsder (Mustela Sibirica russ. Aulonof), die sogenannten Jermuranki oder Feldsagen, das gestreiste Sichhorn (russ. Burunduk), Dachse, Murmelthiere, wilde Schweine, Elenthiere, Rothhirsche, Kennthiere, sibirische Nehe (Cervus pygargus russ. Dikaja kosa und Saiga), wilde Schase und, wiewohl seltener, Tiger. Man erinnert sich jetzt

^{*)} Nach westeuropäischer Zeitrechnung wie alle folgenden Angaben.

breier Falle, in benen biefe feltenen Bafte einen Befuch bes Roly= waner Begirkes mit bem Leben begahlten. Im Jahre 1813 murbe ein Tiger am Irtisch burd ben Rosakenunteroffizier Semljanuchin erlegt, und im Oftober beffelben Sahres ein zweiter, 3 Werfte von der Loftjewer Hutte, durch Bauern des Dorfes Nowaleisf. Dieser wurde, gleich nachdem man ihn erlegt hatte, vor der Loktjewer Sutte gur Anficht ausgestellt. Er war von ansehnlicher Größe und blutete fehr ftark aus bem Ropfe, ben man auf vielen Stellen mit kleinen Büchsenkugeln burchschossen hatte. Die Bauern hatten sich brei Stunden lang mit ihm geschlagen und er hatte während dieser Zeit gehn Sunde getödtet, ben Schüten, Die zu Pferde waren, aber feinen Schaden zugefügt. Sie erhielten von der Regierung eine Beloh= nung von 100 Rubeln. Im Jahre 1839 wurde ein britter Tiger von den Bauern bes Dorfes Sictowka im Bjister Areise getöbtet. Er war ungewöhnlich ftart, auch enbete biefe Sagb weniger glud= lid als die beiden frühern, indem drei Menschen von dem angeschof= senen Wilde gefährlich verwundet wurden. Die babei betheiligten Schützen erhielten eine Belohnung von 1000 Rubeln.

Don gezähmten Vierfüßern giebt es nur Pferde, Rindvieh, Schase, Ziegen und am Irtysch, bei ben Kalmüken und Kirgisen, auch Nameele.

Bemerkenswerth ist das Vorkommen einer Art von Cochenille am Altai und die seltsame Geschichte ihrer dortigen Auffindung.

Im Jahre 1768 wurde von der russischen Regierung eine Ansleitung zur Einsammlung von Insekten veröffentlicht, die in den Gouvernements von Kijew, des damaligen Kleinrußland, von Slosbodet und Bjelgorod vorkämen und welche nach gehöriger Borbereistung die ächte Cochenille zu ersetzen im Stande seien. In dieser Borschrift war auch noch erwähnt, daß sich die gemeinte Cochenillensurt gewöhnlich an den Wurzeln eines kleinen gelbblühenden und der Erdbeerpflanze ähnlichen Gewächses sinde.

In Folge dieser Bekanntmachung bemerkte ein damals am Alstai lebender Arzt, Namens P. Andrejew, in der Nähe von Smeinos gorsk an den Wurzeln der Erdbeerpflanze und an denen von Potentilla fruticosa, "mit einer schwarzen Schaale bedeckte weißlichs graue, schleimige Anhäusungen;" auch fander, "daß die kleinen Insekten,

bie fid nach gehöriger Reife aus biefen Saufen bilbeten, bie Gegenstände, auf benen man siegerdrückte, purpurroth farbten." Andrejew fammelte eine beträchtliche Menge von diefen Insekten und fandte fie nach Petereburg "nachbem er fie in Papier gewickelt und über Rohlendunst getödtet hatte." Gin Farber, bem dieser Stoff von der Regierung übergeben wurde, erkannte in ihm ein von ber ächten Cochenille zwar verschiedenes, aber auf ähnliche Weise wie biese, mit großem Bortheile zu verwendendes Insett, und es wurde barauf ber Altaischen Bergwerksbehörde vorgeschrieben: "bei Smeinogorst und in der Umgegend 20 Pfund folder Insekten sammeln und nach Betersburg gelangen zu laffen." Undrejem, ber nun feine Entbedung mit noch größerem Gifer verfolgte, fand jedoch im Sahre 1773 nur etwas über zwei Pfund bes fraglichen Stoffes, weil ber regnige und kalte Sommer zu bessen Erzeugung und Ginfammlung nicht gunftig war. Auch biefe gelangten aber nach Betersburg, wo fie bon einem bei der dortigen Tapetenfabrit angestellten Färber, Na= mens Malmftrom, untersucht und für so vortrefflich erklärt wurden, baß man in ber Folge kaum noch nöthig haben wurde, ausländische Cochenille zu benuten.

1774 fand Undrejew die cochenilleführenden Pflangen bei ber Barnauler und bei der Powlower Sutte in fo großer Menge, daß er 32 Pfund Farbestoff sammelte, auch bemerkte er "an einer in berfelben Gegend vorkommenden Cicuta ein eben so brauchbares, und wegen ansehnlicherer Größe weit leichter zu fammelndes Infekt." -Auf seine neue Sendung erhielt er nach acht Jahren von Seiten ber Petersburger Behörden die Antwort, daß ein Staatsrath Roslow, der damalige Borfteher der Tapetenfabrik, die Insekten gur Färbung bes Rameelgarns für untauglich gefunden habe. - Erst im Jahre 1786 scheint man ben Widerspruch zwischen ben eben er= wähnten zwei Urtheilen beachtet zu haben, indem man in diesem Sahre die Altaische Bergwerksbehörde von neuem aufforderte, Cochenille zu sammeln. Bon 13 bis 15 Pfunden biefes Stoffes, welche bemnächst (1788 u. 1789) nach Petersburg gefandt wurden, über= gab man jedoch nur ein Pfund dem oben genannten Director ber Tapetenfabrik, ber fich nun zu einer weit gunftigeren Ausfage ver= stand. Er erklärte nämlich, daß die scheinbare Untauglichkeit des ihm

übergebenen Stoffes nur von fettigen Bestandtheilen herrührte, die sich bei deren Abkochung ablösten und auf der Flüssigkeit schwäm= men, daß aber die Altaischen Insekten wahrscheinlich eine sehr brauch= bare Farbe ausmachen würden, wenn man sie gleich nach der Ein= sammlung präparirte.

Die Bergwerksbehörde, weldje bemnädist noch zweimal (in ben Sahren 1790 und 1798) aufgesordert wurde, die Anwendbarkeit bes fraglichen Farbestoffes an Ort und Stelle in dem Barnauler Labo= ratorium zu untersuchen, wußte indessen biese Angelegenheit theils burch völliges Stillschweigen, theils burch ausweichende Antworten zu erledigen. Co unter Anderm durch die Melbung, daß eine leber= schwemmung, von der die Barnauler Werke am 15. Mai 1793 betroffen wurden, "bie sammtlichen Alten über die Cochenille" zerstört und somit die Untersuchung über dieselbe einstweilen unmöglich ge= macht hatte. — Auch sei an einer Auflösung, die ber Berghauptmann Schmidt von bem fraglichen Stoffe in bem Barnauler Laboratorium gemacht habe, "nichts weiter als ein bem Ameisenäther ähnlicher Geruch zu bemerken gewesen" (!!). In biesem völlig unerledigten Buftande foll bann die nicht unwichtige Angelegenheit auch mahrend ber folgenden 50 Jahre verblieben fein, nachdem noch, wie versichert wird, im Jahre 1797 der Petersburger Akademie 8 Pfund tes Altaischen Färbestoffes übergeben worden und gleichfalls un= untersucht geblieben sind. -

Die gesammte Bevölkerung des Kolywaner Bezirkes beträgt jetzt gegen 350,000 Alenschen beiderlei Geschlechts.

Die Sprache ber Anwohner des Altai ist im Hauptsächlichen der Nord=Russische oder Nowgoroder Dialekt. Sie enthält aber von diesem noch eine Menge von alterthümlichen Worten, die man jetzt in andern Gegenden nur noch auß den Chroniken kennt. In dem Kolywaner Bezirke werden noch jetzt bei mehreren häuslichen Gebräuchen Lieder gesungen, die sich, wahrscheinlich ohne Aenderung, auß den ältesten Zeiten erhalten haben, und ebenso Sagen oder mündliche Traditionen, die sich besonders auf die Zeit des Großsürssten Wladimir und seiner sogenannten Helden (Witjasi) beziehen.

Die Kausseute und eigentlichen Gewerbetreibenden dieses Distric= tes haben ihre bleibenden Wohnsitze entweder in den Städten Bar= naul, wo die vorzüglichsten leben, Rusnegt, Bijet, Uftkamenogoret und Roluman ober in ben hüttenorten: Lokot, Smeinogorsk, Bamlowet, Sufun, Gurjewet, Gawrilowet und Tomet. Ihre Bahl icheint keineswegs bedeutend, wie aus ben offiziellen Angaben über bie Bevölkerung der Städte im Jahre 1840 hervorgeht; auch konnten fie von jeher, wegen Mangels an Capital, felbst ben gewöhnlichsten Ansprüchen, die man an fie machte, nicht genügen, noch viel weniger aber die Luxusgegenstände beschaffen, welche auf ben Sahrmärkten von Irbit und Nifdni-Nowgorod zu haben find, und eine Menge von handelnden Bauern und Rrämern kamen deshalb alljährlich aus ben Moskauer und Bladimirer Gouvernements nach bem Altai gereift. Man kennt diefe in Sibirien unter bem Ramen ber Susbaler, und findet sie überall unternehmend, gewandt und zuvorkom= mend gegen die Räufer. Sie befuchen jedesmal sämmtliche Ort= ichaften bee Begirke, namentlich aber jede Suttenanlage, nachdem fie in einer ber Städte für bas Recht zu handeln eine Abgabe bezahlt haben. Sie bieten ben bortigen Ginwohnern, ohne Rudficht auf beren Geldmittel und zur Sälfte auf Borg, die mannichfaltigften Baa= ren, wie baumwollene, feidne und wollene Stoffe, Metallwaaren, porgellanene und viele andere Arten von Befägen, Leberwaaren und, nicht zu vergessen, die beliebten Sagenbücher und Holzschnitte. So find fie zu theuern Gaften geworden, beren Ankunft in ber bagu bestimmten Jahreszeit von Jedermann mit Sehnsucht erwartet wird. Es kommt bazu, daß die Susbaler, weil sie ihre Maaren aus erster Sand in ben europäischen Fabriten einfaufen, Dieselben um mehrere Prozent wohlfeiler, als die Altaischen Kaufleute ablaffen, und daß fie zu ben ichon erwähnten Credit-Gefchäften immer erbötig bleiben, weil ihnen bas, mas sie durch dieselben an einem Orte verlieren, an mehreren andern ftete wieder erfett wird. Es find bies bieselben Leute, Die beim Beginn ihrer Laufbahn im europäischen Rugland ju Buß und mit bem Trageforbe auf bem Ruden von Ort ju Ort ziehen und welche daselbst theils do debschtschift, b. h. etwa Wan= berer ober Sausirer, theils auch Marjagi genannt werben. Sie erwerben eben durch diese Lebensart die listige Runft des Ilmganges und die hohe Gewandheit, die sie später auszeichnet; sie haben sich au ihren Zweden fogar eine eigene Umgangesprache gebilbet,

bie selbst von ben Betersburger Arämern gebraucht wird, wenn sie ihren Runden unverständlich bleiben wollen. Endlich find bie Guß= baler ben Sibiriern auch beswegen außerst willkommen, weil sie Bieles, mas für diese neu und anziehend ift, aus Mostau, aus Now= gorod und aus andern ruffifchen Städten zu erzählen wiffen. Die Nieberlagen, welche anfässige Sändler in ben Städten und anderen Süttenorten bes Altaifden Begirts unterhielten, find somit auch allmälig burch die Ankunft jener Fremdlinge fast völlig zu Grunde gerichtet, oder body auf fo unvortheilhafte Begenstände, wie außund schmiedeeiserne Gerathe und gang grobe baumwollene ober wol-Iene Stoffe beschränkt worben. Aluch haben sich einige von Diesen eingebornen Raufleuten auf ziemlich unvollkommene Fabrikationen, 3. B. auf Seifensiedereien und Leberbereitung gelegt, mahrend sich andere noch bescheidener mit dem Bictualienhandel begnügen und na= mentlich mit Fleischlieferungen für die Bewohner von Barnaul und andern Suttenorten. Bei bem Sandel in den Bewölben ober Rauf= häusern weiß keiner von ihnen mit ben Susbalern in ber Ueberre= bungstunft zu wetteifern, ober gar in ben ftummen Winken und Bebehrden, welche diesen zur Anlodung von Runden ichon genügen.

Die sogenannten Bürger (ruffisch mjeschtschane), bie nach ben Rechten ihres Standes vorzugsweise die industrielle Rlasse ausmaden follten, beschäftigen sich mit bem Krambanbel und namentlich mit dem Bertrieb ber landeswirthschaftlichen Erzeugnisse. Mur ein= gelne von ihnen handeln mit Fabrifprodukten, welche die Großhand= ler ihnen anvertrauen, während viele sich bei diesen als Commis ober fogar als Arbeiter verdingen. Gie besiten übrigens Alle einen eigenen Saushalt, zu bem Beufchläge und einiges Gartenland jum Auch leben mandje von ihnen ausschließlich Gemüsebau gehören. vom Aderbau. Die Frauen und Rinder biefer Burger beschäftigen fich zwar mit ber Anfertigung leinener und wollener Stoffe, jeboch nur jum eignen Gebrauch, und es herrscht somit in bem gangen Begirk ein fast unglaublicher und bemerkenswerther Mangel an ben gewöhnlichsten und gesuchtesten Sandwerkern. Nur in Barnaul fin= bet man unter ben Bürgern wohl hin und wieder einen Zimmer= mann, einen Rurschner und einen Gerber, ichon viel feltner ba= gegen einen Tischler und niemals weber Schuhmacher

noch Schneiber, Schlosser ober Aupferschmiebe, und so geschieht es benn, daß baselbst von weit her aus dem Tobolsker und Permer Gouvernement so allgemein gebräuchliche Gegenstände, wie Leber, Stiefeln, Kochgeschirr, Sensen, Stahl, Nägel, ja sogar hölzzerne Gesäße und Lössel verschrieben werden.

Don Bauern, die zu den Hüttenwerken gehören, zählte man im Jahre 1840 112,289 Männer und 117,467 Frauen. Diese bilden bei weitem die betriebsamste Klasse der gesammten Bevölkerung. Sie beschäftigen sich mit Ackerbau, Liehzucht, Bienenwirthschaft und mit Jagd und Fischsang, verstehen aber außerdem viele Handwerke, die in anderen Ländern das ausschließliche Eigenthum der Städter zu sein pslegen. So ist zunächst jeder Altaische Bauer ein Jimmerzmann, der, fast nur mit Hülse des Beiles und der Schneidebank, nicht bloß sein Haus, seine Wagen und seinen Kahn, wenn er sich gezrade mit dem Fischsang beschäftigt.

Er weiß ferner seinen Ofen, wie man bort fagt, zu ichlagen, b. h. aus Thon zu kneten, indem er sich zum Abzug bes Rauches eines von ihm felbst gebohrten und im Innern ebenfalls mit Thon beschlagenen Rohres aus einem Weiden= oder Elsenstamme bedient. Er ift ein wenig Bilbhauer, um die Außenseite feines Saufes mit oft fehr hubschem Schnitzwerk ju verfehen, fodann Loh- und Deiß= gerber, indem er burdy bas Berfahren bes ersteren bas Leber zu seiner Tufbekleidung bereitet und burdy bas Weifigerben bas Leber au Pferdegeschirren, die Schaf= und Lämmerfelle zu Unterpelzen, die Reh= ober sogenannten wilden Ziegenfelle zu den nach außen be= haarten Oberkleidern, die man am Altai dadi ober jagi nennt. Er näht sich eine eigenthümliche Art von Schuhen, welche tich arki ober koti genannt werden und Bafferstiefeln mit langen Schäften unter bem Namen butyly - obgleich bei ihnen bie Aunst best eigentlichen (b. h. europäischen) Schuhmachers für eine nur Wenigen bekannte gilt. So giebt es benn nur bie Sandwerke ber Mühlenbauer, ber Schmiebe, ber Schlosser und Rupferschmiebe, an welchen sich nicht jeder der Altaifden Bauern betheiligt. Das erftere ift bor= auglich wegen bes allgemeinen ruffifden Bolteglaubene ausgenommen baß die Mühlenbauer sogenannte "Wissende" (fnachari) sein

muffen, welche ber "unreinen Rraft" zu begegnen wiffen, bie fich ber für verboten gehaltenen Unwendung ber Unterwerfung eines Bewässers entgegensett. Das Bedürfniß und bie in ber öftlichen Balfte bes in Rebe ftehenben Landes überaus gunftigen Naturverhältniffe haben übrigene gur Anlage einer nicht unbedeutenben Angahl von Wassermühlen veranlaßt, benn im Jahre 1841 gahlte man überhaupt in bem Altaischen ober Kolymaner Begirke 2655 Mühlen, von benen nur 293 burch ben Wind, Die übrigen aber burch Wafferkraft getrieben wurden und welche bis auf 90 ben Bauern gehörten. Bu ben eben genannten industriellen Leiftungen ber Landbewohner kommen endlich auch noch die ber Frauen in ben Dörfern, welche Flachs und Sanf bearbeiten, aus bem erfteren verschiedene Arten von Leinwand und aus Schaswolle Tuche weben und sowohl Die leinenen wie die wollenen Stoffe farben. Sie gebrauchen babei gur Darftellung bes Blauen ben Indigo, bes Grunen und Gelben zwei Pflangen, Die fie felenita und fjerbucha nennen und zum Roth= und Drangefarben bie Farberrothe (Rubia tinctorum ober R. peregrina, ruff. marjona.)

In dem Biehstande, ben häußlichen Ginrichtungen und ber Rleibung ber Altaischen Bauern zeigt fich ein Wohlstand und eine Reinlichkeit, Die man in vielen Proringen bes europäischen Ruflands, ja fogar in vielen Dorfern an ter Strafe von Mostau nach Beters= burg vermißt, auch kommt bagu fast ohne Ausnahme bei jenen sibi= rischen Bauern eine ausgezeichnete Gastfreundschaft und eine ansprechende Einfachheit ber Sitten. Der Ackerbau und Die Biehaucht in bem Altaischen Lande verdanken ihren verhältnifmäßig blühenden Buftand ber eigenen Ginficht ber Bauern, benn wenn biefe auch anfangs burch die Bergwerksbehörde, der sie unterworfen worden waren, angehalten wurden, ihre Felder und die Angahl ihrer Pferde jum minbeften bis ju einer bestimmten Grenze ju bermehren, fo war es boch bald nur ber vortheilhafte Absat ihrer Producte, ber fie veranlaßte, jene Grenze burch neue Anlagen und Unternehmungen weit zu überschreiten. Die Frohndienste, die fie den hüttenwerken au leiften haben, werben jährlich einer jeden von ihren Gemeinden angezeigt, innerhalb biefer aber nach eigener Schätzung ber Betroffenen, und baber mit vieler Billigfeit bertheilt.

Die gesammte ländliche Bevölkerung bes Alkaischen Landes war im Jahre 1839 in 40 sogenannte Welosti oder Alemter getheilt und man zählte in diesen: 35 Airchdörser (Sela), 1254 kleinere Dörser (berewei), 36,821 Häuser, 6 steinerne Kirchen, 29 hölzerne Kirchen, 1078 Schmieden, 182,799 Desjatinen Acerland*), auf benen an Winterkorn 57,310 Tschetwort**) gesäet und 272,884 geerntet, und an Sommerkorn 195,353 Tschetwort gesäet und 595,540 geerntet wurden. Gehalten wurden 259,265 Pferde, 244,023 Stücke Rindsieh, 274,354 Schase und 90,722 Bienenstöcke und von den letzteren gewonnen: 11,806 Pud Honig und 2035 Pud Wachs.

Die Bauern verkausten von ihren Erzeugnissen: an Brobkram für 496,213 Pap. Rubel, an Pserden, Rindvich, Honig und Wachs für 789,637 Pap. Rubel und an Butter, Talg, Leder u. A. für 316,421 Pap. Rubel, zusammen also für 1,602,261 Pap. Rubel, oder etwa für 14 Rubel auf eine Seele. Freilich wurden aber auch den selben an Staats und Gemeindesteuern jährlich abgenommen: 1,406,868 Rubel, d. i. auf 12,53 Aubel von jeder Seele.

In den Berg= und Hüttenwerken giebt es jetzt von Untersbeamten und Arbeitern: 25,788 Männer und 19,473 Frauen. Sie werden durch Recrutirung aus dem oben erwähnten Bauernstande ausgehoben und suchen daher auch die Erwerbszweige dieses letzteren neben der ihnen aufgelegten Arbeit zu behaupten. Sie besitzen saft alle ihre eigenen Häuser und Krautgärten, auch halten sie Pferde, Rühe, Schase und Geflügel.

Am begütertsten unter ihnen sind jedoch die ganz oder theil= weise Berabschiedeten, indem diese ihre wiedergewonnene Muße auf Bervollkommnung ihrer Wirthschaften verwenden und demnächst die Bewohner des Loktjewer und Smeinogorsker Hüttenbezirks. Diese letzteren halten viele Pferde, die sie zu Kohlen= und Erzsuhren vermiethen: namentlich zur Zeit der Heuernte, wo von den Bauern Pserde, zu deren Stellung sie verpflichtet sind, nicht entbehrt werden können. — Die Gruben= und Hüttenarbeiter eines jeden Ortes bil= den 3 Abtheilungen, von denen, je eine Woche lang, die eine wäh=

^{*)} Eine Desjatine = 4,28 preuß. Morgen.

^{**)} Ein Tichetwort = 3,82 preuß. Scheffel.

rend 12 Tageoftunden, die zweite während ber übrigen Nachtftunden beschäftigt und die britte gang frei ift. Seit ber Ginführung biefer fogenannten Freiwoche burfen bie Feier- und Sonntage von jenen Arbeitern nicht mehr beachtet werden und biefe Ginrichtung ift fowohl für die Regierung als für die Betroffenen vortheilhaft, weil Die ruffifden Reiertage ebenfalls ein Drittheil bes Jahres ausmachen - bie zu längeren Abschnitten vereinigte Zeit aber beffer zu benuten ift als Die zersplitterte. - Die Feiertage werben jett nur noch von den Zimmerleuten, Schmieden und ähnlichen Sulfearbeitern, welche feine Freiwoche haben, gehalten. Bon einigen Suttenarbeitern und besonders von benen bes Loftjewer und Smeinogorster Rreifes werben noch Acerbau, Fifdfang, Bienengucht, Die Jagd ber Pelgthiere, sowie auch die Bearbeitung bes Sanfes, ber Wolle und bes Lebers betrieben. Gie befriedigen aber bamit nur bie eigenen Bedürfniffe, ohne es bis zum Bertauf ber oben genannten Producte zu bringen. Gie haben baber nur felten einiges Beld und empfinden noch mehr als die Bauern ben Mangel beffelben und bie barqus folgende Entbehrung gewisser fast unerläglicher Bedürfnisse. Dabin gehören namentlich auch Die Bucharischen bjafi und baby b. h. grobe baumwollene Stoffe, welche jährlich von den Meffen nach bem Altai gebracht werden und die firgifischen Armjaki ober Ober= fleiber aus Rameelgarn.

Ein Theil der Hüttenarbeiter wird, anstatt zu gewöhnlichen Leistungen, zu gewissen Handwerken angehalten und zu diesem Ende den sogenannten Zechi oder Zünften zugetheilt. Es gehören dazu die Schmiede, Schlosser, Tischler oder Zimmerleute, Gerber, Talgschmelzer, Glaser und einige andre, die für die Bergwerks und Hüttenbedürfnisse, sowie auch, wiewohl zu geringerem Theile, gegen Bezahlung für die Bedürsnisse der Beamten zu sorgen haben, und welche in Folge einer zweckmäßigen Theilung der Arbeit höchst preiswürdige Erzeugnisse liesern. Zu den Handwerkern gehören auch noch die Gemeinen und Unterossiziece des sogenannten 10. sibis rischen LiniensBataillons, die aus demselben Berabschiedeten und ans dre Unterbeamte, welche direct von der Bergwerksbehörde abhans gen. Es giebt davon namentlich 6061 Männer und 6123 Frauen,

welche in ihrer Beschäftigung und Lebensart mit ben eigentlichen Sandwerkern durchaus übereinkommen.

Don den Jasat- oder tributpflichtigen Urbewohnern giebt es in der Osthälste des Altaischen Bezirks mehrere ansässige Stämme. Sie sind theils mongolischen theils türkischen Ursprungs und hielten sich ehemals, diesem Umstande gemäß, so streng von einander gestrennt, wie man es noch jest aus den geographischen Benennungen, sowie aus der Physiognomie, der Sprache, und den Gebräuchen dieser Leute ersieht. In frühern Zeiten war jene Gegend weit stärster bevölkert, auch besaßen ihre Bewohner eine beträchtliche Bildung und waren in der Gewinnung der Metalle und noch in manchen andern Künsten geschickt.

Man nennt jetzt die türkischen Stämme meist Tataren und die Mongolen Kalmüken oder auch doppelt=zahlende Türken, weil sie zu Ansang des vorigen Jahrhunderts, als sie den Russen tribut=pflichtig wurden, auch noch fortsuhren, den Sjungurischen Chanen zu bezahlen, denen sie bis dahin gehorcht hatten.

Bu den Fremdstämmigen oder Urbewohnern des Altaischen Bezirkes werden auch die sogenannten Felsenbewohner oder Kamen schlicht (von Kamen d. i. Stein oder Fels) gerechnet, die in den unzugänglichen Schluchten des Altai leben. Obwohl Russen von Abkunst, wie in Sprache, Glauben und Sitten, mußten sie doch ehemals, gleich den eingebornen Völkerschaften, den Jasak oder einen Tribut an Pelzwerk und Fellen entrichten, der jetzt durch einen unzbedeutenden Obrok (Erbzins) ersetzt worden ist. Sie stammen von russischen Flüchtlingen und Sektirern ab, deren Einwanderung unzter solgenden Umständen stattsand.

Fast die ganze südliche Hälfte der Statthalterschaft Tomst geshört heutzutage, mit Ausnahme der Steppenländer am rechten User des Irtysch, zum Gebiet der Bergwerke von Kolywan-Woskressenst; aber in früheren Zeiten hieß dieser weite Landstrich Bjelowodje (wörtlich ein Land mit weißen Wassern), was ein freies an Naturproducten reiches und zur Ansiedelung geeignetes Territorium besteutet. Zu Ansang des letzten Jahrhunderts, als außer Kusnezk hier noch keine einzige Stadt existirte, wanderten daher ganze Schaarren von Leuten aus nördlichen Provinzen Ruslands nach diesen

Gegenben aus — einige, um ihren Verpflichtungen zu entgehen, anbere aus Furcht vor Strafe, die meisten, um ein unabhängiges Leben zu führen und sich durch den zollfreien Handel mit den Eingebornen zu bereichern.

Ihre erften Niederlaffungen wurden, gur Sicherung gegen bie Einfälle ber Sataren und Ralmuten, in ben bichten unzugänglichen Balbern bes Rusnegfer Bezirks angelegt, wo bie fogenannten Ras= folnite (Sectirer) ihre Rlausen und Ginfiedeleien erbauten, in benen fie, von fanatischem Gifer getrieben, sich mitunter felbst verbrannten. Mach Errichtung ber Irtuschen Linic (1719), einer Reihe von Forts und Stationen, Die fich von Omet bis Uftfamenogoref erftreden, und nach Gründung ber Suttenwerte von Rolywan-Wostreffenst breitete sich die ruffische Berrschaft allmälig in diesen Begenden aus. Die Bevölkerung vermehrte sich besonders seit ber Zeit, ale burch kaiserlichen Ukas vom 1. Mai 1761 bie Linie von Kolywan nach Rusnezt gezogen wurde, die aus mehreren Poften und Festungen besteht und bas Land gegen alle feindlichen Ginfalle fichert. Biermit verlor aber auch ber Diftrict in ber Boltsmeinung die Bedeutung eines freien Landes. Der größte Theil ber aus andern Provinzen des Reiches Eingewanderten wurde bei ber britten Revifion ober Boltegählung (im Sahre 1764) mit eingeschlossen und zu ben Bergwerksarbeiten verwendet, weshalb ber Name Bjelowobje auf ben Flächenraum überging, ber jenseits ber Rolywaner und Rusnegfer Linic, nach ber dinesischen Grenze zu, liegt und ber ihn noch heutigen Tages führt.

Die Pelzjäger (Promyschlenniks), die schon weit früher das hin gekommen waren, bahnten sich den Weg in die unwirthbaren Bergpässe des Altai. Nach ihren Dörsern zurückgekehrt, verbreiteten sie die Kunde von einer Region, die an Allem lebersluß habe, was zum menschlichen Leben ersorderlich ist, und fanden begierige Zuhösrer an Leuten, die sich nach ihrer frühern ungebundenen Existenz sehnten. Die Raskolniks, die zu verschiedenen Sekten oder Tolki gehörten, unter welchen die Doppeltäuser und Bildersstürmer genannt werden, singen zuerst an, nach Bielowodse oder zum Felsen (w'kamen) auszuziehen, indem sie den Pelziägern folgten, die nicht selten ihre Glaubensgenossen waren. Das Beispiel

der Rastolnike ahmten viele Bauern, Handwerker und andre Individuen orthodoger Religion nach, die sich in die Berge flüchteten, um den Minen-Arbeiten und Frohndiensten auszuweichen, und hier nach und nach mehrere Gemeinden bildeten.

Die Ramenschtschiff, wie man biese Auswanderer zu nennen begann, richteten ihre Thätigkeit hauptfächlich auf die Jago und den Wischfang, ohne jedoch ben Alderbau zu vernachlässigen. Ginen lebhaften Taufchhandel führten fie mit ben Chinefen, von denen fie für ihre Bobel-, Otter-, Biber- und andere Welle Stangenfilber, feibene und baumwollene Stoffe, Wolle u. bgl. m. erhielten. Mit ben Rirgis-Raifaken und ben mit ihnen nomadisirenden Raufleuten stan= den fie gleichfalls in Sandelsverhältnissen. Un Conn= und Resta= gen pflegten sich fammtliche Bewohner eines Dorfes zum gemein= schaftlichen Gebet in einem bazu bestimmten Sause zu versammeln. Der Bottesbienst mahrte mehrere Stunden, aber ohne öffentlichen Bortrag ober Lecture ber beiligen Bucher; Jeder, ber Bebete wußte, fagte fie still vor sich her. Da fie weber Rirden noch Beistliche hatten, fo mußten alle religiöfen Ceremonien wegfallen. Bleichheit bes Schickfals zusammengekettet, von ber Besellschaft auß= gestoßen, bilbeten bie Ramenfditschift eine Berbrüberung, Die einige ber lobenswerthesten Charafterguge bes ruffifden Bolfes in fich bewahrte; sie waren treue Befährten, ftets zu wechselseitigen Dienst= leiftungen bereit und gegen die Armen milothätig, die fie mit Lebensmitteln, Saamen zur Aussaat und Ackerbau-Werkzeugen unter-Bas ihre innere Verwaltung betrifft, so war diese völlig demokratisch; sie kannten weder Bejehlehaber noch bestimmte Berpflichtungen, obwohl fie ihren "besten Leuten" eine gemisse Autori= tät einräumten. Bei allen für bie fleine Republik wichtigen Un= läffen versammelten sich die Ginwohner ber verschiedenen Dörfer gu gemeinschaftlichen Berathungen, die in der Regel nach dem Ausfpruch ber "beften Leute" entschieden wurden. Beging Semand ein Berbrechen — einen Diebstahl 3. B. — so verfügten sich die "besten Leute" auf die Anzeige bes Rlägers in die Wohnung bes Schuldi= gen, wo fie die Sache untersuchten und nothigenfalls bie gebührenbe Strafe auferlegten; ber Deliquent wurde nach Maggabe feines Bergebens mit Ruthen= ober mit Stockschlägen gezüchtigt.

Co lebten bie Ramenschtschits eine zeitlang fort, bis gegen bas Jahr 1788 große Unordnungen unter ihnen einriffen. Durch bas Betragen eines ichon zu wiederholten Malen bestraften Berbrechere aufgebracht, liefen fie ein Bericht über ihn ergeben und verurtheilten ihn, mit jusammengeschmiedeten Gugen auf ein Bloß gesett und ber Willführ bes Stromes übergeben zu werben. Aber trotz- Dieser und ähnlicher Strafen vermochte man nicht Die Ruhe wieder herzustellen; ein breijähriger Migmache vollendete bie Noth ber unglücklichen Ramenschtschifts, Die endlich ihre Behaufungen verließen, fich ber dinesischen Grenze näherten und ben Schutz bes Bogbochans anflehten. Bon biefem gurudgewiesen, blieb ihnen nichts übrig, als fich ben ruffifchen Behörden zu unterwerfen, wozu sie um jo mehr geneigt waren, als sich manche von ihnen burch bie Ausschließung von ber vaterländischen Kirche in ihrem Gewissen beunruhigt fühlten, und die beabsichtigte Errichtung einer neuen Westungelinie im Rreise von Buchtarminet ohnehin ihrer Unabhangigkeit ein Ende zu machen brohte. In einer allgemeinen Berfamm= lung beschloffen baber bie Ramenschtschift, einen "klugen Mann" nach Barnaul zu schicken, um ihnen Begnadigung auszuwirken und Die Regierung zu bewegen, sie gegen Entrichtung bes Safak in ihren bisherigen Wohnsigen zu laffen. Indeffen widersetten fich die Melteften und "beften Leute" noch immer biefem Borhaben, und erft im Berbst 1790, ale Die Buttenverwaltung eine Barthie Bergleute gur Unschürfung der Altaischen Gruben absertigte, erschien bei bem Steiger Prijefdew eine Deputation mit bem fcon ermähnten Un= liegen, worauf im Jahre 1791 die kaiserliche Entscheidung burch einen Ufas an ben General=Bouverneur von Sibirien erfolgte. Sie fiel zu Bunften ber Ramenschtschift aus, Die von Diefer Zeit an von neuem in ben Unterthanenverband bes ruffischen Reiches traten. Ihre Jahl ward damals zu 273 Personen beiderlei Geschlechts an= gegeben, ohne Zweisel war sie aber größer, ba sie nicht weniger als 30 Niederlassungen inne hatten. Seutzutage bewohnen ihre Nach= fommen (im Jahre 1839, 326 Männer und 304 Frauen) 23 Dörfer, bie an ben Glugden liegen, welche von ber rechten Seite in Die Buchtarma fallen; einige von ben Dörfern gählen gegen 30 Säufer. Bald nach ihrer Begnadigung wurden die Ramenschtschiks mit einem

Jasak belegt, der sich auf 3 Rubel, 30 Kopeken für den Kops belief; seit 1824 zahlen sie jedoch wie die andern Bölkerschaften dieser Region, einen Obrok von 8 Rubel Uss. Sie beschäftigen sich mit
der Jagd und dem Fischsang, mit Ackerbau und Bienenzucht und besitzen viele Pferde, Rinder und Schase. In ihrem Gebiete besinden
sich jetzt die reichen Silber- und Bleiminen Spränowek, Arukowek,
Riddersk u. a. m., und weite Strecken fruchtbaren, aber unbewohnten Landes harren noch der fleißigen Hände, welche ihren jungfräulichen Boden anbauen und die in seinem Innern verborgenen
Schätze ans Licht ziehen sollen.

Die sogenannten Dwojedanzh oder Doppelzahler (6085 Mänsner und 5354 Frauen), welche 14 Geschlechter oder Gemeinden bilzben und 2310 Jurten bewohnen, beschäftigen sich vorzugsweise mit der Jagd; ebenso die Tataren (2806 Männer und 2238 Frauen), die in 1095 Jurten wohnen und in 17 Gemeinden unterschieden werden.

Die Altaischen Kalmüfen und Tataren führen, wie viele Bolksstämme unter gleichen Verhältnissen, ein einsaches Leben. Ihre Bedürsnisse beschränken sich auf den Besitz einer Woilok-Jurte, der gehörigen Menge von Stuten- und Schaffleisch und ihrer aus Fellen gemachten Kleidung. Zu höherem Glücke gehören aber sodann bei ihnen nur einige kleine Heerden, die zur Jagd nothwendigen Waffen und Geräthe und eine hinreichende Menge von Kumiß.

Das Heer ber sogenannten sibirischen Linien=Rosaken nahm seinen Ursprung im Jahre 1716, zugleich mit Festungen und Wacht= posten am Irtysch. Beide Einrichtungen wurden durch die Expe= ditionen veranlaßt, welche Peter I. im Jahre 1715 unter der Leistung des Oberst Buchsalz nach dem Saisan=See abschickte, so wie durch die in den Jahren 1717 und 1719 unter Stupin und Ge= neral Licharew unternommenen Expeditionen zur Aussuchung von Gold in Mittelasien an den Flüssen Annu und Syr. — 1725 wur= den 5 Festungen mit 782 Rosaken, die unter einem Lieutenant und einem Pjatidesjatnik standen, bemannt, und dieser Stamm wurde demnächst durch Leute, die aus den sibirischen Städten zu ihnen geschickt wurden, vergrößert. Nach dem letzten Kriege der Chinesen gegen die Dsungarischen Kalmüken, der im Jahre 1757 mit voll=

ständiger Ausrottung ber lettern endete, vermehrte sich bas genannte heer burch einige bonische Rosaten, Baschfiren und Mescht= Scherjaken, Die gur Berftarkung ber Restungen und Redouten komman= birt wurden. Diese fanden bie bortige Begend fo einladend, bag fie nach ihrem eignen Dunsche baselbst blieben und fich Saufer 1770 famen zu ihnen 138 fogenannte Saporoger (b. i. Bewohner des am Oniebr jenfeits ter Wasserfälle gelegenen Lanbes), welche wegen Zerftörung einer polnischen Stadt nach Gibirien verbannt wurden, und 1775 und 1776 einige Männer, Die gur Unsiedlung verbannt waren und aus eigner Bah! in ben Rosaken= dienst traten; auch murden ferner 1797 bis 1799 2000 Anaben, Die Cohne verabschiedeter Soldaten, aus bem Tomster Gouvernement, berselben Beeresabtheilung überwiesen und einverleibt. Man gahlte demgemäß im Jahre 1808 bereiß 6117 Männer zu ben dortigen Rosafen. Sie wurden damals in 10 Regimenter zu je 500 Mann mit 47 Unteroffizieren und 3 Offizieren und 2 reitende Artillerie= Regimenter vertheilt.

Bu Unfang bee Jahres 1842 gab ce bagegen an fogenannten Linien-Rosafen 24,734 Männer und 23,397 Frauen, welche auf einer Strede von 2000 Werft in 85 Redouten und Borposten mohnten. Bon biefer liegen 13 Wachtposten und 22 Redouten mit 20,000 Bewohnern beiderlei Geschlechts in bem Gebirgsbezirke. — In Folge ber gunstigen Beschaffenheit ihrer Wohnorte, halten biese Rosaken fehr viele Pferde, Rinder und Schafe. Gie bauen viele Arten von Mehlfrüchten und unter andern den chinesischen Weizen, ber sich burch Die Größe seiner Körner und durch sein ungewöhnlich weißes Un= sehen auszeichnet. Gie bauen außerbem verschiedenes Bemufe, so= wie auch Arbusen, Melonen und Tabak, von dem eine Art, Die man in dem Barafdewer Baditpoften zubereitet, weithin berühmt und beliebt ift. Gie treiben außerdem Bienenwirthschaft und fan= gen in dem Irtusch und in den Flüssen an der Rusnezcher und Ro= Imwaner Linie viele Lachse und andere Fische. Ihre Producte verkaufen sie großentheils an die Kirgisen und andere Urbewohner, brin= gen aber auch gefalzene Lachse, Caviar und Arbufen nach ben nächstgelegenem Süttenorten. Man bemerkt an ihren Säufern noch eine eigenthümliche architektonische Sorgfalt und namentlich sehr gelun=

genes Schnitzwerk an den Giebeln und über den Thüren und Fensstern der Borderwände, auch empsehlen sich ihre Zimmer stets durch die größte Reinlichkeit. Fast alle Rosaken können lesen und schreisben, und halten in vielen Beziehungen, besonders aber in der auszgesuchten Rleidung ihrer Frauen, auf ein empsehlendes Neußere. Ihre schöne Körperbildung, ihren Hang zur Tapferkeit und viele andre gute Eigenschaften verdanken sie offenbar ihrer Abstammung von den Saporogern und donischen Kosaken, für die man auch in Wendungen und Formen der dortigen Sprache noch viele Beweise sindet.

Der Ackerbau wird ohne jede Düngung betrieben. Wegen der Fruchtbarkeit des Bodens befriedigt er aber dennoch sowohl das Bedürsniß der Bauern, als auch der zu den Hütten gehörigen unmilistärischen Bevölkerung, für welche das Korn in Magazinen ausbewahrt wird. Bis zu der um 1830 ersolgten Ausnahme der Goldwäschen in dem Tomsker und Jeniseisker Regierungsbezirk waren die Kornspreise so niedrig, daß sie die Arbeit der Bauern kaum belohnten, und in Folge dieses Umstandes gewann auch der Ackerbau nur eine sehr geringe Ausdehnung. Die genannten Kornspeicher konnten nur eben gefüllt werden, und nach sedem Miswachs ersolgte ein ganz außerordentliches Steigen der Kornpreise, so z. B. für das Pud Roggenmehl 0,3 bis 0,5 Papier=Rubel auf 2,50 Papier=Rubel.

In den sogenannten og orody oder Arautgärten gewinnen die Bewohner der Hüttenörter und der Grenzsestungen eine große Ansahl von Rübenarten und außerdem Gurken und Aürbis, sowie auch Arbusen und Melonen in der Westhälfte des Bezirkes. Dazu kommt noch der Tabak und die Kartosseln, die man aber, ihres großen Auhens ungeachtet, nur wenig anpslanzt.

Bei den eigentlichen Bauern und bei allen Altgläubigen oder Raskolniki herrscht nämlich ein noch unüberwundenes Vorurtheil gegen die beiden letzten Gewächse, von denen sie sagen, sie seien verslucht und aus dem Leibe des Judas hervorgewachsen. Selbst im europäischen Rußland wurden die Kartoffeln dis vor kurzem von den Bauern, auf Antried der Geistlichkeit, für Teufelseier ausgegeben und verabscheut.

Die Biehzucht wird überall in bem Altaischen Bezirke burch

vortrefsliche Weiben begünstigt. Man schätzt die Pferde, die jetzt in denselben gehalten werden, auf 450,000 Stück und den Werth eines jeden zum mindesten auf 50 Papier-Rubel. Sie sind wie überall in Sibirien, außerordentlich dauerhaft und vortressliche Traber. Bei den Bauern bekommen sie selbst während der stärksten Arbeit nur sehr selten Haser, sondern begnügen sich im Sommer mit Gras und im Winter mit Heu. Am Tscharusch und am Alei sind die von den Bauern gehaltenen Pserdeheerden zu groß, um mit Heu versorgt werden zu können. Man läßt sie daher auch im Winter über sich in der Steppe mit Gräsern nähren, die sie unter dem Schnee hervorscharren. An mehreren Orten halten die Landleute, die Bürzger und die Beamten außer den Arbeitöpserden auch Rennpserde, besonders im Loktzewer und Smeinogorsker Kreise, wo im Winter viele Wettrennen gehalten und dabei Strecken von 5 bis zu 30 Werst zurückgelegt werden.

Die Bauern des Altaischen Gebirgslandes ziehen auch aus dem Pserdehandel mit den benachbarten Gouvernements nichts unbeträcht= lichen Vortheil, indem ihnen die Unterhaltung bis zum Berkauf außerordentlich wenig kosiet. Nachtheilig ist bei diesem Geschäft sast nur die sibirische Pest, an welcher in vielen Jahren, besonders in seuchten Niederungen, mehr als zehntausend Pserde starben.

Die Zahl der Rinder ist, weil diese eine sorgsältigere Aussicht und die Heubereitung für den Winter sordern, etwas geringer als die der Pserde. Sie gehören zu der gewöhnlichen russischen Race und sind meist von mittlerer Größe. Die Bauern und auch ein Theil der Städter ziehen aus der Milchwirthschaft bedeutenden Vortheil, und das Schlachtwich wird theils von den ersteren, theils von den sagaischen Tataren, die an den Quellen des Jenisei und des Abakan wohnten, geliefert.

Von den Rindshäuten werden viele von den Bauern selbst versarbeitet, die übrigen aber von den Berwaltern der Hüttenwerke aufgekaust und unter ihrer Leitung zu Pserdegeschirren, Maschinentheis len und Fußbekleidungen für die Arbeiter verwendet. Der Talg und die Butter werden zu beträchtlichen Theilen in die angrenzenden Regierungsbezirke und namentlich in den Irkuzker ausgeführt. —

Im Jahre 1840 betrug ber Verkausspreis einer Ruh burchschuittlich etwa 25 Papier=Rubel.

Schafe von bem gewöhnlichen ruffifden Schlage werben von ben Bauern in großen Beerden, von ben Städtern aber feltener ge= halten - während man bei ben Kalmuten und ben Greng-Rosafen fogenannte firgififde Schafe findet, Die fich burch hohen Buche und ben fogenannten Aurdjut ober Fettschwang auszeichnen. Ihre Wolle ift grob und nur gur Filzbereitung tauglich. Die Bucht berfelben ift bennoch fehr vortheilhaft, weil fie außerordentlich viel Zalg ge= ben und namentlich 15 Pfund von jedem Schwang. Gie liefern außerdem fehr ichmachaftes Bleifd, mit bem auf ber Grenze ein beträchtlicher Sandel getrieben wird. Aus ter Wolle ber ruffischen Race wird grobes Euch zur Bekleibung ber Bauern und Sutten= arbeiter, sowie auch eine Urt gemusterter Woilots gemacht, boch verwendet man die meiften Welle gu Pelgen, welche bei weitem die vorherrichende Bekleidung ber bortigen Bevölkerung ausmachen. Bu biefem Zwede ift fogar bie gange ruffifdje Schafszucht in ben Alltaifden Begirken nicht ausreichend, und es werden vielmehr jähr= lich Schaf= und Lämmerfelle, fowie auch aus tenfelben gearbeitete Belge in großer Menge von den Kirgisen und anderen Altaischen Urbewohnern, Die am linken Ufer bes Irtufdy nomadifiren, gekauft.

Die Ziegen, Die an vielen Orten in geringer Jahl gehalten werden, bleiben meist gang unbenutt, obgleich sie reichlich mit bem bekannten werthvollen Flaum ober Wollhaar versehen sind. In Barnaul und in den andern Suttenorten wird diejes Saar mit eifer= nen Kammen gur Zeit bes Rauhens ausgekammt und zu Galstudern, Sandichuhen und Strumpfen mit fo großem Bortheile ber= ftricht, daß eine allgemeine Berbreitung Diefer fast toftenfreien Induftrie fehr munichenswerth ericheint. Ebenfo ware auch eine größere Ausbehnung ber Schweinezucht vortheilhaft, die schon jest von vielen Bauern betrieben wird, sowohl wegen bes Gleisches, welches je= boch nur zu ihrem eigenen Bedarfe ausreicht, als auch um Die Borften zu vertaufen, die jest zu Burften fur die Goldwafder verar= beitet und baher ftark gesucht werden. Man entläßt biese Schweine ben Sommer über in die in der Nahe ber Dorfer gelegene Bal= bung, in ber fie bann, namentlid an ben Slugufern und andern

vortreffliche Weiben begünstigt. Man schätzt die Pferde, die jetzt in denselben gehalten werden, auf 450,000 Stück und den Werth eines jeden zum mindesten auf 50 Papier-Nubel. Sie sind wie überall in Sibirien, außerordentlich dauerhaft und vortressliche Traber. Bei den Bauern bekommen sie selbst während der stärksten Arbeit nur sehr selten Haser, sondern begnügen sich im Sommer mit Gras und im Winter mit Heu. Am Ischarysch und am Alei sind die von den Bauern gehaltenen Pferdeheerden zu groß, um mit Heu versorgt werden zu können. Man läßt sie daher auch im Winter über sich in der Steppe mit Gräsern nähren, die sie unter dem Schnee hervorscharren. An mehreren Orten halten die Landleute, die Bürzger und die Beamten außer den Arbeitspserden auch Rennpserde, besonders im Loktzewer und Smeinogorster Kreise, wo im Winter viele Wettrennen gehalten und dabei Strecken von 5 dis zu 30 Werst zurückgelegt werden.

Die Bauern des Altaischen Gebirgslandes ziehen auch aus dem Pserdehandel mit den benachbarten Gouvernements nichts unbeträchtzlichen Vortheil, indem ihnen die Unterhaltung dis zum Verkauf außerordentlich wenig kostet. Alachtheilig ist bei diesem Geschäft fast nur die sibirische Pest, an welcher in vielen Jahren, besonders in feuchten Niederungen, mehr als zehntausend Pserde starben.

Die Zahl der Rinder ist, weil diese eine sorgsältigere Aussicht und die Heubereitung für den Winter sordern, etwas geringer als die der Pserde. Sie gehören zu der gewöhnlichen russischen Race und sind meist von mittlerer Größe. Die Bauern und auch ein Theil der Städter ziehen aus der Milchwirthschaft bedeutenden Vortheil, und das Schlachtvieh wird theils von den ersteren, theils von den sagaischen Tataren, die an den Quellen des Jenisei und des Abakan wohnten, geliefert.

Von den Nindshäuten werden viele von den Bauern selbst versarbeitet, die übrigen aber von den Berwaltern der Hüttenwerke aufgekaust und unter ihrer Leitung zu Pserdegeschirren, Maschinentheislen und Tußbekleidungen für die Arbeiter verwendet. Der Talg und die Butter werden zu beträchtlichen Theilen in die angrenzenden Regierungsbezirke und namentlich in den Irkuzker ausgeführt. —

Im Jahre 1840 betrug ber Verkausspreis einer Ruh durchschnittlich etwa 25 Papier=Rubel.

Schafe von bem gewöhnlichen ruffifden Schlage werben von ben Bauern in großen Beerden, von ben Städtern aber feltener ge= halten - während man bei ben Kalmuten und ben Greng-Rosafen fogenannte tirgififde Echafe findet, die fich burch hohen Buche und ben fogenannten Kurdjut ober Fettschwang auszeichnen. Ihre Wolle ift grob und nur gur Filzbereitung tauglich. Die Bucht berfelben ift bennoch sehr vortheilhaft, weil sie außerordentlich viel Zalg ge= ben und namentlich 15 Pfund von jedem Schwang. Gie liefern außerdem fehr ichmadhaftes Bleifd, mit bem auf ber Grenze ein beträchtlicher Sandel getrieben wird. Aus ber Wolle ber ruffischen Race wird grobes Euch gur Bekleibung ber Bauern und Sutten= arbeiter, sowie auch eine Urt gemusterter Woiloks gemacht, boch verwendet man die meiften Welle zu Pelgen, welche bei weitem die vorherrschende Bekleidung ber bortigen Bevölkerung ausmachen. Bu diesem Zwecke ist sogar die ganze ruffifdje Schafszucht in ben Alltaischen Bezirken nicht ausreichend, und es werden vielmehr jähr= lich Schaf= und Lämmerfelle, fowie auch aus tenfelben gearbeitete Pelze in großer Menge von ben Kirgifen und anderen Altaischen Urbewohnern, die am linken Ufer bes Irtufd, nomadifiren, gekauft.

Die Ziegen, die an vielen Orten in geringer Bahl gehalten werden, bleiben meist gang unbenutt, obgleich sie reichlich mit bem bekannten werthvollen Flaum ober Wollhaar versehen find. In Barnaul und in den andern Suttenorten wird Diejes Saar mit eifer= nen Kammen zur Zeit bes Rauhens ausgekammt und zu Salstudern, Sandichuhen und Strumpfen mit jo großem Bortheile ber= ftrickt, daß eine allgemeine Derbreitung Diefer fast koftenfreien Induftrie fehr munichenswerth ericheint. Ebenjo mare auch eine größere Ausbehnung ber Schweinezucht vortheilhaft, die ichon jest von vielen Bauern betrieben wird, jowohl wegen bes Bleisches, welches je= boch nur zu ihrem eigenen Bedarfe ausreicht, als auch um Die Bor= ften zu verlaufen, die jest zu Burften fur die Goldmafder verar= beitet und baher ftark gesucht werden. Man entläßt bieje Schweine ben Sommer über in bie in ber Nahe ber Dorfer gelegene Bal= bung, in ber fie bann, namentlid an ben Slugufern und andern

landebübliche Bekleidung ausmachen, wird fast alles auf biese Beise gewonnene Pelzwerk nach ben ruffischen Messen ausgeführt.

Die Fischerei hat in bem Altaischen Lande bei weitem nicht bie Ausbehnung, beren fie fahig ift, erlangt. Gie wird in ber ge= birgigen Balfte beffelben meift nur fur bas eigne Bedurfniß und fo= mit nur von Wenigen als aufschließliches Bewerbe betrieben; man findet baber nur zu Barnaul und in einigen Suttenorten auf ben Märkten frifde Wifde, neben ben gefalzenen Rothfifden und ben getrockneten Karauschen und Nelmlachsen. Um ergiebigsten ift ber Kang ber im Irtusch oberhalb ber Buchtarminster Restung und im Seifan von Grengfofaten, von Altaifden Ramenfchtschife, bon Bauern aus ben gunächst am Irthich gelegenen Dörfern und bon einigen verabschiedeten Suttenarbeitern betrieben wird. Man fangt baselbst an ben sogenannten Rybalti ober zur Fischerei geeigneten Stellen Store, Sterledde, Relmladife und einige andre Rifdie. Die Store bes Irtuid, find aber durch ihre Brofe und ben Wohlgeschmad ihres Meifches vor benen ber meiften anbern Rluffe ausgezeichnet. und beshalb überall in dem Bebirgebiffricte begehrt. Bei ber bor= tigen Fischerei werben theils Nete, theils sogenannte Comolowi, b. h. Selbstfänge, gebraucht. Mädift Diesen eben genannten Wischstellen find die im See Tidgany, beffen Ofthälfte ben Altaischen Suttenorten gehört, in ben Burlinster und Rulundinster Seen und in bem Db berühmt. In ben Seen werben borguglich Rarauschen und außer= bem in geringerer Menge Sechte, Barfde und andre mehr gefangen. Die Rarauschen find in bem Tschany am größten, mahrend bie Bur= lindter für die ichmachaftesten gelten. Man fängt fie meistens, und awar sowohl im Sommer wie im Winter, mit Negen. Sie werben ben Commer über an ber Luft getrodnet, zu je zweien auf Stabe gezogen und hundertweise in ben berfchiedenen Suttenorten feilgeboten. In biesem Zustande halten sie sich, namentlich im Som= mer, fehr lange unverdorben und bilden beshalb für die Bauern und Buttenarbeiter ein ebenso wichtiges Nahrungsmittel, wie ber Stodfifd für die Bewohner bes nördlichen europäischen Ruflands.

Auf eben diese Weise werben auch Hechte, Plötzen und Barben getrocknet. Im Ob fängt man Sterledde und Störe ben Sommer über in Selbstfängen, im Winter aber in ihren Ruheplätzen

mit Angelichnuren, bie mit einem Bleigewicht und mit vielen Saken versehen, burch Buhnen unter bas Gis gehängt werben - auch gebraucht man außerdem, fowohl in ben Geen als in ben Fluffen, Sandangeln, Reusen, Fischkörbe und die jogenannten Rortidiagi, b. h. etwa Troge und Sajesti ober Ginfahrten. Die Reufen werden vorzüglich im Frühjahre angewendet. Gie find aus Beibenruthen geflochten, haben an ber Mündung bis 7 Tuf im Durchmeffer und werden am Ufer ausgelegt. Die Fischkörbe und Rort= fchagi verfenkt man bagegen mittelft angebundener Steine an tiefen Stellen, nachdem man ihre Mundung mit einem biden Teige aus Roggentleie bestrichen hat. Gie füllen fich mit Bechten, Barfden, Raulbarichen, Quappen und vorzüglich mit Barben. Gine foge= nannte Einfahrt (fajefot) besteht aus einer diemlich weitläufigen Fleditwand, welche quer burch ben Fluß gezogen und in angemef= fenen Entfernungen mit länglichen Deffnungen verschen ift. Diese werden mittelft baran befestigter Stangen Fischforbe, auf ben Grund bes Fluffes gelegt, die über ihnen befindlichen Theile ber Deffnung aber mit einer gleichfalls geflochtenen und mit bunnen Bolgicheiten verbichteten Rlappe verschloffen. Gegen bas Ende bes Sommers und im Berbite werden außerdem in dunflen Machten Bechte, Taimeni, Plogen und Quappen aus Rahnen mit Specren gestochen, indem man auf einem eisernen Roste (ber sogenannten Rosa) in bem Bordertheil bes Fahrzeugs ein Teuer aus fleinen harzigen Studen von fichtenen Wurzelenden unterhält, auch werden im Winter fogenannte jerligy ausgehängt, b. h. ftarke Ungelhaken, an benen kleine Barben als Röber befestigt find. Man fängt an biesen große Quappen und Sechte — ber anziehendste Fischfang wird aber in dem obern Laufe des Allei, und gwar mehr gur Be= luftigung ale bee Ertrages wegen, betrieben. Es giebt in biefem Bluffe eine Art Plogen, die außerordentlich flint und luftig ift, und beshalb niemals in ben Gifchforben ober Reufen und nur felten an den Angeln gefangen wird. Sie schwimmt immer in fo= genannten Schwärmen (runi). Gegen bas Enbe bes Sommers wird biefe Fifdart von ben Schwaben (Belecanus carbo, ruff. Baflan) unter die flogartigen Anhäufungen von Treibholz getrieben, welche an vielen Stellen bes Bettes einige Sundert Faben feiner

Länge einnehmen. Che bieser Zeitpunkt eintritt, wird nun ein von Alippen und andern hindernissen freies Fahrwasser ausgesucht und quer über baffelbe ber gangen Breite nach ein Net gespannt, beffen oberer Rand mittelft passender Stangen um etwas mehr als einen Ruß über ben Wasserspiegel hervorragt. Aledann fahren bie Fiichenden in zwei oder drei Kähnen von unterhalb biefer Stelle stromauswärts gegen bie Querwand. Gie sigen zu mehreren in jedem Rahne und schreien oder singen möglichst laut, während anbere auf ben Ufern ebenfalls stromaufwärts gehen und Steine ober Stöcke in das Wasser werfen. Die Plögen werden burch bieses Berfahren erschreckt und schwimmen in brei Saufen ftromwarte, in= bem bie Alten vorangeben und jebe Abtheilung ber vorigen eine gerade und regelmäßige Borderseite gutchrt. In bem Ufer geht während dieser Zeit noch ein erfahrener Rischer bem Schwarme vorauf und beobachtet sehr ausmerksam, ob er schwimmt ober still= Er benachrichtigt hierüber Die Schiffenden durch entsprechende Reichen und veranlaßt sie, entweder schneller zu folgen oder gleich= falle zu verweilen. Auf biefe Beife werden die Plogen verfolgt, bis die Rähne etwa 40 Sashen von dem erwähnten Nege entsernt find. Man wirft bann möglichstt schnell ein zweites Netz unterhalb ber Rähne quer über ben Flug, hebt auch beffen Rand auf die er= wähnte Weise über ben Wasserspiegel und beginnt endlich den Fang burch Auswerfen eines britten ober Bugnetes. Die Plogen zeigen fid nun ernstlich erschreckt, indem sie an ben beiben Wandneten aus bem Waffer fpringen und fich quer über Dieselben zu retten versuchen. Diefes gelingt jeboch nur wenigen und man pflegt vielmehr burch einen folden Bug, welcher von minbestens acht Personen ausgeführt wird, gegen 250 Fische zu fangen.

An mehreren Orten des Gebirgsbezirkes wird aus den kleineren Fischen, nachdem man sie in Desen getrocknet hat, die (von den Urbewohnern) sogenannte Porsa bereitet (d. i. eine Art von grobem Mehl aus erhärtetem Fischsleisch, welches in Säcken ausbewahrt und zum Gebrauch in kochendem Wasser wieder ausgesweicht wird).

Wir fehren wieber zu unsern Reisenben zurück, die am frühen Morgen des 2. August in Barnaul angekommen waren. Barnaul liegt in einer sandigen Sbene an der Einmündung der Barnaulka in den Ob, und zwar am linken User beider Flüsse. Die Stadt besteht aus vielen breiten sich rechtwinklig durchschneidenden Straßen mit größtentheils hölzernen Häusern, die meistens nur klein und weit von einander entsernt sind, weshalb die Stadt einen viel größern Umfang hat, als man nach ihrer noch nicht 10,000 betragenden Sinwohnerzahl vermuthen sollte. Die Umgebungen sind keineswegs schön; doch ist Barnaul sür den Fremden durch das Zusammentressen mit so vielen gebildeten Männern, die der Bergbau des Altai hier zusammengeführt hat, die bedeutenden Schmelzhütten und die öffentlichen und Privatsammlungen mancherlei Art, die sich hier bestinden, von vielem Interesse.

Die Schmelzhütten lernten unsere Reisenden noch an dem Tage ihrer Ankunst durch den Ober-Berghauptmann v. Froloff kennen, der, wie seder Ches des Altaischen Berg= und Hüttenwesens, zugleich Si= vilgouverneur von Tomsk ist, aber größtentheils in Barnaul wehnt. Die Hütten liegen an der Südseite der Stadt längs dem 232 Lach= ter langen Hüttendamme, den die Barnaulka zu einem bedeutenden Hüttenteiche angeschwellt hat, und bestehen in zwei langen, in einem großartigen Styl aufgesührten Gebäuden, in deren einem sich die Silberösen und in dem andern die Bleidsen besanden. Beide sind nebst einem großen Hüttenplatze vor denselben mit einer stei= nernen Mauer in Gestalt eines Rechtecks umgeben.

Besonders interessant ist auf diesen Hütten der Silberprozeß, nicht sowohl, bemerkt Prof. Rose, weil er schon seinen höchstmög=lichen Grad der Bollkommenheit erreicht hat, als weil ein vollstän=diges Ausbringen des Silbers aus den Altaischen Silbererzen mit großen eigenthümlichen Schwierigkeiten verknüpst ist. Sonst ist er, wie er auf den Hütten eingeführt ist, im Ganzen sehr einsach und zerfällt hauptsächlich nur in drei Arbeiten, in das Nohschmelzen der Silbererze, in die Berbleiungsarbeit des bei dem Rohschmelzen gewonnenen Rohsteins und in das Abtreiben des bei der Berbleiungsarbeit gewonnenen silberhaltigen Bleies. Die Silbererze, welche in Barnaul verschmolzen werden, sind hauptsächlich zweierlei Art: die

Ш.

Erze vom Schlangenberg und ben umliegenden Bruben Betromof, Rarampschewet, Ticherepanowet und Semenowet bestehen größtentheils aus Silbertupferglang, Silberglang, filberhaltigem Fahlerg. Hornery, gulbischem und reinem Gilber, Die mit geschwefelten Rupfers, Gifen= und Bleiergen gemengt, in Schwerspath und hornstein einge= machsen sind; die Erze von Spranowet und Riddere bagegen befteben größtentheils aus einem Bemenge von gulbischem Silber mit Quarx, Beigbleierz, Blei- und Gifenocher, wie auch mit Rupferlasur Die Erze find in ber beibrechenden Bangart, bem und Malachit. Schwerspath, Sornstein und Quarg, fast überall fehr fein einge= fprengt, werden aber bod auf ben Gruben größtentheils nur mit ber Sand gefchieden, da eine größere Concentration berfelben burch Podi= und Wascharbeit wegen bes hohen specifischen Bewichts bes mit= brechenden Schwerspathes nicht zulässig ift; fie kommen auf biese Beise in etwa wallnufgroßen Studen zu ben Butten, wo sie unter einander gattirt, und dadurch fo, wie sie in Barnaul, Pawlowsk, Lottewet und Schlangenberg verschmolzen werben, einen Gehalt von etwa zwei Solotnik Silber im Bud erhalten.

Bu bem ersten Rohschmelzen werden die gattirten Erze nun mit armem bei der Berbleiungbarbeit gurudgebliebenen Rohftein, Der 3-4 Sol. Silber im Bud enthält, und mit Schlacken von berfelben Arbeit von einem Gehalte von etwa 21 Sol. im Bud verfett, und in Schachtofen, die eine offene Bruft und 11-22 Tuf Sobe Der hierbei erhaltene Rothstein beträgt etwa haben, verschmolzen. 11-12 Procent von ber Masse bes eingeschmolzenen Erzes; er ent= hält 10-12 Sol. Silber im Bud, und fommt nun, ohne zuvor ge= röftet zu werden, in die Bleiarbeit. Diese Arbeit geschicht in halb= kugelförmigen Beerben, welche 41 Tug Durchmeffer, und 3 Suß Tiefe haben, mit Ziegelsteinen ausgemauert und mit Thon ausge= Der heerd hat 2 bis 3 Formen und unmittelbar über füttert sind. fich die Gffe. Nachdem ber Rohftein über Rohlen bei ftarkem Be= blafe niedergefdymolzen ift, wird die Oberfläche des fluffigen Rohfteins mit einer Rrude von ben Schladen gereinigt, und von neuem mit Rohlen bedeckt, worauf man bann bas Blei in kleinen Barren fett. Das Blei, bas felbst schon gegen 10 Sol. Silber im Bud enthält, schmilzt bald, durchdringt bei seinem größern specifischen

Bewichte ben Rohftein, wobei es ben größern Theil von bem Gilber beffelben mitnimmt, und sammelt sich bann am Boben bes Beerbes. Nachbem man die fluffige Maffe noch mehreremale mit Staben bon grunem Solz umgerührt hat, um bie Berührung bes Bleice mit bem Gilber noch größer zu maden, läßt man fie eine furge Beit lang ruhig steben, bamit bas Werkblei sich sammeln könne, und fticht bieses sobann ab, verstopft aber bie Stichöffnung in bem Augenblicke, wenn ber Stein mit abfließen will. Man wiederholt barauf die Berbleiungearbeit noch breimal, und erhält auf biefe Weise stets neue Werke, body ist nur bas Werkblei von ber ersten Berbleiungearbeit, welches ungefähr 30 Gol. Gilber im Bud ent= halt, fo reich, daß ce in die Treibarbeit kommen fann; des Werk= bleis der drei letten Berbleiungsarbeiten bedient man sich als Bufat bei bem Edmelgen einer neuen Quantität Rohfteins. Machbem bas Werkblei von ber vierten Berbleiungsarbeit abgelassen ist, reinigt man die Oberfläche bes Rohsteins von Rohlen und Schlacken, und sticht nun auch diesen immer noch unvollständig entsilberten Rohftein, den sogenannten Beerd-Rohstein ab. Er enthält etwa noch 3-4 Sol. Silber im Bud und wird theils zum Rohschmelzen abgege= ben, theils wird er geröftet, für sich allein geschmolzen und zu einem reichern Rohftein concentrirt, ber fobann mit bem Stein von ber Roharbeit umgeschmolzen und entfilbert wird. — Das Abtreiben bes Werkbleis von der ersten Berbleiungsarbeit geschicht in Treibofen, bie ben fächsischen gang ähnlich find. Man erhalt babei ein Blidfilber, welches in Barren gegoffen und nach Petersburg auf bie Münze geschickt wird, wo es erst von ben 3 Prozent Gold, bie es noch enthält, geschieben wirb.

Der Silberprozeß in Barnaul hat, wie sich aus dem Angeführsten ergiebt, mit mehr als gewöhnlichen hindernissen zu kämpfen. Diese bestehen einerseits in der seinen Vertheilung der Erze in einer Bergart, wie dem Schwerspath, dessen hohes specifisches Gewicht eine eigentliche Ausbereitung der Erze verhindert, und in der daraus entstehenden Armuth derselben; andererseits in der Strengslüssigkeit der anderen beibrechenden Bergart, des Hornsteins, der eine große hitze zum Schmelzen ersordert und doch nur gewöhnlich eine zähe und dickslüssige Schlacke liesert, aus welcher sich der Erzgehalt nur

unvollkommen absondern kann. Diese Umstände machen es zwar erstlärlich, daß die Zugutemachung der Silbererze ohne einen mehr als gewöhnlich großen Silberverlust sich nicht bewerkstelligen läßt, sie führen aber in der That einen Lerlust herbei, der über ein Dritztheil des ganzen Silbergehaltes, also jährlich über 500 Pud oder 35,000 Mark Silber beträgt.

Der Bleiprozeß in Barnaul unterliegt keinen besonderen Schwies rigkeiten und ist vielmehr noch einsacher als an anderen Orten, da die Bleierze nicht wie gewöhnlich aus Bleiglanz bestehen, sondern nur Ornte enthalten.

Was in Barnaul nädift ben Schmelghütten Die Aufmertfamkeit unserer Reisenden gang besonders in Unspruch nahm, war bas fibirifche Museum. Diese in ihrer Art in Sibirien gewiß einzige Unstalt verdankt ihre Entstehung bem wissenschaftlichen Sinne und ber Thätigkeit des herrn von Froloff und bes Staatsrathe Dr. Gebler. Letterer, von Geburt ein Deutscher, aber ichon längere Zeit in Barnaul als Arzt thätig, hatte die Freundlichkeit seine Landsleute bort-Das Museum enthält eine Menge Sammlungen bin au führen. fehr verschiedener Art, welche fich aber fammtlich auf Sibirien, auf feine Produkte und bie Gitten und Ginrichtungen feiner Bewohner beziehen. Man fieht bier ausgestopfte Saugethiere und Bogel, Infekten, Mineralien, Modelle von ben hauptfächlichsten Oruben des Altai und ber baselbst vorkommenden Maschinen, Traditen und Beräthschaften ber sibirischen Bolkerschaften und ihrer Schamanen, und endlich Alterthumer aus ben Efcubifden Grabern, bie fich in großer Menge am Altai finden und goldene, silberne und fupferne Beräthschaften mannichfacher Urt enthalten.

Don den Privatsammlungen waren den Reisenden, als dem Zwecke ihrer Reise am nächsten liegend, besonders die naturhistorisschen Sammlungen des Dr. Gebler interessant, die der merkwürdig thätige Besitzer neben seinen vielen Geschäften erst während seines Ausenthaltes in Sibirien zusammengebracht hatte. Am vollständigsten ist unter diesen die entomologische Sammlung, da sie sich nicht allein auf den Altai beschränkt, sondern auch sehr vollständige durch Tausch erwordene Sammlungen anderer Länder enthält. Prosessor Chrenderg war ebenso erfreut als erstaunt, hier eine große Menge

der von ihm auf seiner afrikanischen Reise gesammelten Insekten wiederzufinden, welche Dr. Gebler von dem Berliner Museum ershalten hatte.*)

Nicht weniger interessant waren in ihrer Art auch die Sammlungen des Herrn von Froloss, die sich ausschließlich auf China und seine Bewohner beziehen. Die Leichtigkeit, mit welcher es hier schon möglich ist, sich Gegenstände dieser Art zu verschaffen, und eine besondere Vorliebe hatten Herrn von Froloss in den Stand gesetzt, diesen Sammlungen eine ungemeine Vollständigkeit zu geben.

Mit der Besichtigung ber angeführten Gegenstände und in dem angenehmen und lehrreichen Umgange mit herrn von Froloff und Dr. Gebler vergingen brei Tage, welche bie Reisenden indeß auch ju Borbereitungen für die weitere Reise anwandten. Mit bem Bu= stande bes Altaifden Bergbaues befannter geworden, hatten fie nämlich beschlossen, Dieselbe noch weiter auszudehnen, als fie fich anfäng= lich vorgenommen, und hatten bagu folgenden hauptplan entwors Sie wollten zuerst nach Schlangenberg geben, bann bie Bruben Ridderet und Arukowet besuchen, und von ba über Uftkameno= goret und Buchtarminet nad Enranowet reifen. Wenn fie fo= bann noch ben dinefischen Posten Baty besucht hatten, wollten sie nach Buchtarminst und auf bem Irtusch nach Ustkamenogorst zu= rudkehren und hiermit ihre Altaische Reise beenten. Go verließen fie benn Barnaul Abends am 4. August, und zwar in noch größe= rer Gesellschaft als sie gekommen waren. Der General=Lieutenant Welljaminoff in Tobolsk hatte sich nämlich nicht begnügt, Herrn von Jermoloff beauftragt zu haben, humboldt während ber Reise durch sein Gouvernement zu begleiten, sondern er hatte ben nämlichen Befehl auch bem General Litwinoff in Tomet ertheilt, ber fich nun in Barnaul mit feinen Begleitern, einem polnischen Offiziere und einem jungen Arzte ben Reisenden angeschlossen hatte; eine Aufmerksamfeit, die biesen ebenso ehrenvoll war, als sie ihnen burch ben Umgang mit fo gebildeten Männern, als welche ihre Begleiter fich gleich bei ber ersten Bekanntschaft barftellten, angenehm murbe.

^{*)} Eine Beschreibung seiner fibirischen Insekten hat Dr. Gebler in Lebesbour's Reise nach bem Altai bekannt gemacht.

Der Weg von Barnaul nach Schlangenberg geht gleich hinter ber Stadt bas fübliche hohe Ufer ber Barnaulta hinauf, bleibt bann in ber Nahe bes Db bis jum Ginfluffe bes Allei in benfelben bei Ralmansta, ber zweiten Station von Barnaul, und geht nun an Diesem entlang bis zur britten Station Ifchistjunstaja, von wo er in biagonaler Richtung nach bem Ticharusch, einem sublicheren Nebenstrome bes Db, führt. Die Reisegesellschaft hatte Barnaul Albende um 10 Uhr verlaffen und befand fich schon am folgenden Morgen in ber Ebene zwischen bem Alei und bem Tscharpsch, welche nady einem einzeln stehenden Behöfte Platowskaja, einer fogenann= ten Simov, wo man ben Mittag um 1 Uhr anlangte und bie Pferde wechselte, den Namen der Platowskajischen Steppe führt. Da sie gar nicht bebaut ist, und bas Gras bes Frühlings schon längst verdorrt war, so bot sie einen öben, traurigen Unblid bar; der himmel war aber heiter und völlig wolkenleer und die Luft babei fo außerordentlich trocken, daß, als Prof. Rose in der Station Platowekaja das Psudrometer beobachtete, der Unterschied des freien und befeuchteten Thermometers 90, 2, betrug. Das freie Thermo= meter zeigte nämlich 19,0°, bas beseuchtete 9°, 8 R., woraus sich ein Thaupunkt von -- 3°, 4 ergiebt, bis zu welchem Grabe bie Tem= peratur sid also hätte abkühlen muffen, wenn sich Thau hätte bilben follen. Schon vor Platowskaja wurden bei ber reinen Luft am Horizont die ersten Berge des Altai fichtbar, die Sinaja-Sopka (blaue Auppe) und einige andere aus der Umgebung von Kolywansk, wiewohl sie in gerader Linie noch über 100 Werfte entfernt waren. Durch die Strahlenbrechung gehoben, erschienen sie viel näher; bod erreichte man ihre Borberge erst am Morgen bes 6. August gang in ber Frühe, wo sich die Reisenden an bem wegen feiner roman= tischen Ufer mit Recht so berühmten Kolywanschen See, 3 Werste nordöstlich von bem Dorfe Sauschinka, ber letten Station vor Schlangenberg, befanden. Es sind Granitselsen ber fonderbar= ften Form, die das nördliche und öftliche Ufer diefes an fich nur fleinen, etwa 6 Werfte im Umfange haltenben Gees umgeben und sid gang plötlich und unmittelbar aus ber Steppe erheben. stehen vereinzelt ba, ohne sichtbaren Busammenhang unter einander, oft aber reihenformig gruppirt, gleichsam als wären sie aus einer

Spalte hervorgebrochen. Sie bestehen aus übereinander liegenden meist horizontalen Platten von drei Joll bis drei Fuß Mächtigkeit, die an der Spize oft ganz überhängen und jeden Augenblick hers unterzufallen drohen. Dabei sind sie von sehr verschiedener Größe; die ersten, die sich aus der Steppe erheben, erschienen wie kleine, einzeln stehende Altäre, andre entserntere wie Mauern und Ruinen alter Burgen. Sie erheben sich östlich immer mehr und schließen sich an die Sinaja-Sopka, welche ebenfalls aus Granit besteht.

Das Dorf Sauschyna (auch Kolkiwanka und Farasanowa genannt), ist 19 Werste von Schlangenberg entsernt und liegt noch
recht eigentlich mitten in den merkwürdig gestalteten Granitselsen.

Bon hier erhebt sich der Weg allmälig immer mehr gegen Schlangenberg zu; man bleibt noch auf Granit, dis man 9 Werste von der
Grube zuerst auf Porphyr-Conglomerat und dann auf Porphyr gelangt, der dis zur Grube anhält. Von der Höhe des Porphyrs, der
einen breiten kahlen Rücken mit hervorragenden Felsriffen bildet, übersieht man ein sich ungefähr von Westen nach Osten erstreckendes Thal,
in dessen Mitte der Flecken Schlangenberg, umgeden von andern
kahlen Velsen und Ruppen liegt, unter denen sich sogleich der Berg,
welcher das Erzlager enthält, ein langer von NW. nach SD. sich
erstreckender Felsrücken im Süden der Stadt, so wie ein domartiger
Vels, die Karaulnaja Sopka oder Wachtuppe genannt, im ND. des
Vleckens auszeichnen.

Die Reisenden suhren durch eine lange Straße bei der steiners nen Kirche vorbei und stiegen in einem Hause ab, welches eigens zur Aufnahme von reisenden Beamten bestimmt, von Holz gebaut und geräumig und bequem eingerichtet ist. Sie hatten hier gleich Gelegenheit, den größten Theil der Beamten, welche Humboldt bes grüßten, kennen zu lernen, darunter den Oberbergmeister Illianoss und den Markscheider Kulibin, der sich durch mehrere literarische Alrbeiten, wie z. B. durch eine russische llebersehung von d'Aubuissons Geognosie bekannt gemacht hat. Bon ganz besonderem Interesse war unseren Reisenden jedoch die Bekanntschaft des Dr. von Bunge, (Prosessor der Botanik in Dorpat), welcher damals als Arzt bei dem dasigen Hospital angestellt war, im Jahre 1826 aber mit dem Staatsrath von Lebebour ben Altai bereist hatte*) und ben Reisens den daher über die Fortsetzung ihrer Reise die beste Auskunft erstheilen konnte, so wie er auch bei den meisten Excursionen um Schlangenberg ihr Begleiter war.

Unsere Reisenden blieben in Schlangenberg (russ. Smeinogorst oder Smejoss) dis zum Mittag des 9. August, besuhren den Nachsmittag des 6. die Grube, machten am 7. eine Excursion nach der 30 Werste entsernten Kolmwanschen Schleiserei, untersuchten am 8. und 9. die näheren Umgebungen des Schlangenberges und sammelsten auf diese Weise einige Beobachtungen über dieses merkwürdige Erzlager, welche Pros. Rose, mit Benuhung der früheren Nachrichsten darüber von Pallas, Renovant und Hermann in Folgendem zusammenstellt:

Der Schlangenberg (Smejewskaja Gora) hat seinen Namen von der großen Menge von Schlangen erhalten, die man bei feiner Entdedung auf ihm fand, und zu beren Bertilgung man eigene Leute anstellen mußte. Er bildet einen von den umliegenden Bergen ganglich abgesonderten Welbruden, ber fich von West nach Gutoft erstredt und in dieser Richtung eine Ausdehnung von etwa 300 Lachtern hat. Seine Sohe über bem südlich angrenzenden Thale beträgt etwa 30 Un ber Dit-, Gud- und Gudwesiseite fallt er fehr fteil ab, Lachter. an der Nordoftseite verflacht er sich aber allmälig und läuft in eine Cbene aus, auf welder ber Bleden Schlangenberg ungefähr 1240 Tuf über bem Meere erbaut ift. In Dit-Nord-Dit von ber Grube erhebt sich ein domartiger Berg, die Raraulnaja Copka ober ber Wachtberg (so genannt, weil auf bemselben ein Wachtposten aufgestellt war, als die Begend nod, von nomadifirenden Ralmuten burdichwärmt wurde), welcher von dem Schlangenberge burch ein mäßiges Thal getrennt ift, in welchem zum Theil noch die Säuser bes Fledens ftehen. Es ift ber hochste Berg ber Begend; feine Sohe beträgt nach Ledebour 2006 Fuß über dem Meere und 805 Bug über bem Blage vor ber Rirde des Bledens Schlangenberg. Mördlich schließen sich an diesen Berg eine Reihe mehr gedehnterer

^{*)} C. F. v. Lebebour, Reise burch bas Altaigebirge und bie soongos rische Kirgisensteppe. Berlin 1829 und 1830.

Berge, die den Flecken in einem Halbkreise umgeben und mit einem andern Bergrücken in Zusammenhang stehen, der eine nordwestliche Fortsetzung des Schlangenberges bildet. Ein anderer Bergzug zieht sich auf der südöstlichen Seite parallel mit dem Schlangenberge sort und erhebt sich mit gleicher Steilheit wie der Schlangenberg auf dieser Seite. Nur ein enges Thal trennt beide Bergzüge von einanz der, in welchem ein kleiner Bach, die Smejewka fließt, der etwa drei Werste von hier aus einem Sumpse entspringt, an der östlichen Seite der Karaulnaja Sopka vorbeigeht, südöstlich vor dem Eintritt in das schmale Thal von dem Schlangenberg zu einem Sammelteich ausgestaut ist und weiter westlich zur Korbolicha, einem Nebenflusse des Alei, fließt.

Der gange Schlangenberg besteht fast aus nichts anberm als aus bem Erglager felbst, welches von einer in Thonschiefer ruhenben Bornfteinmasse gebildet wird, die nach allen Richtungen von Bängen und Trümmern schuppig-körnigen Schwerspaths durchsett ift. Diesem sind vorzugsweise die Erztheile eingesprengt enthalten; ste finden sich aber auch ohne Schwerspath in dunnen Rluften bes Sorn= steins selbst. Lon nicht metallischen Substanzen kommen auf bem Erglager, außer bem Sornstein und Schwerspath, noch Quarg, Abular, Witherit, Ralkspath und Flußspath vor. Die metallischen Minera= lien find gediegenes Gold, mehr ober minder silberhaltig, gediegenes Silber, Silberfupferglang, Silberglang, Fahlerg, Bornerg, gediegenes Rupfer, Buntkupfererg, Rupferties, Rupferglang, Bleiglang, Bintblende, Gifenkies, Rothkupfererg, Rupferlafur, Maladit, Rupfergrun, Beigbleierz und Zinkspath. Das Gold findet sich nie frustallisirt, sondern theils in dunnen, moosartig zusammengehäuften kleinen Blattchen aufgewachsen, theils in kleinen Blechen mit unebner Oberflache, Die felten Dider als ein ftarker Mefferruden, gewöhnlich dun= ner sind, eingewachsen, theils in kleinen Platten auf Aluften auflie= gend. Das Silber findet fich ebenfalls nicht frustallisirt, aber aufgewachsen in brath: und meistens haarformiger Bestalt und einge= machsen in Bleden und Blättden.

Man hat im Ganzen vier Stollen in das Erzlager getrieben. Die geförderten Erze werden über Tage fortirt, die Spatherze von bem Hornstein getrennt und größtentheils mit der Hand geschieden, nur wenige Erze werden gepocht. Das Scheiben geschieht im Sommer im Freien, im Winter in besonderen Scheibehäusern. Die Erze werden bis zur Bröße einer Wallnuß geschlagen und zu den versschiedenen Hütten abgeführt. Jum Transport der Erze von der Grube nach der Schmelzhütte in Schlangenberg ist eine Gisenbahn angelegt, welche eine Werst und 200 Saschenen lang ist.

Wenige Silbergruben haben gleich vom Ansange ihrer Bearsbeitung an so außerordentliche Ausbeute geliesert als der Schlangenberg, der daher nicht mit Unrecht einen solchen Ruf erlangt hat. Die Menge der zu den Hütten gelieserten Erze betrug seit 1748 eine halbe, und von 1770—1793 eine bis anderthalb Millionen Pub. Lange Zeit hat der Schlangenberg das etatsmäßige Quantum des Altai an Silber ganz allein geliesert und noch im Jahre 1826 bestrug dasselbe 204 Pud. Die beträchtliche Menge der geförderten Erze hat indessen nun die Grube schon sehr erschöpft, und um sie daher noch für längere Zeit behaupten zu können, hat man die Menge des jährlich zu liesernden Silbers bis auf 80 Pud herabzgesetzt.

Doch nicht allein an Menge, sondern auch an Gute haben Die Erze bei größerem Bordringen in die Teufe abgenommen. Ihr Behalt an Silber, ber im Anfang 20-26 Sol. im Bub Erg ergab, betrug in den achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts nur noch 5 Sol. und in neuerer Zeit sogar nur noch 1½-13 Sol. Alnsangs hielt man Erze von 4 Sol. Silber nicht mehr für schmelz= würdig und gebrauchte fie in ben Gruben jum Berfeten; Diefe bat man aber schon lange wieder herausgeklaubt und mit weniger reich= haltigen Erzen verwechselt, Die vielleicht auch noch einmal später mit andern vertauscht werben. Unmittelbar unter Tage waren bie Erze am reichhaltigften und haben bas meifte gulbifde und reine Silber enthalten, und bennoch ift es fehr mahrscheinlich, bag auch gur Beit ber Eröffnung ber Grube bie reichsten Erze burch bie Tidhuden, die auch hier am Schlangenberg einen alten Bergbau getrieben hatten, schon weggenommen waren. Man hat bie Spuren ihrer Arbeiten sowohl in bem füdöftlichen als in bem nordwest= lichen Theile mahrgenommen. In ihren verstürzten Arbeiten hat man noch Werkzeuge von ihnen gefunden, wie kubferne gegoffene

Reilhauer und harte Steine, beren fie fid wohl als Räuftel bedient haben mochten, ba biefe Steine ftete eine ringformige Bertiefung hatten, mahrscheinlich zur Befestigung eines Riemens zum Salten berselben. Giferne Beräthschaften hat man in den Gruben so wenig wie in ihren Gräbern gefunden, obwohl diese eine Menge Beräthschaften und Zierrathen von andern Metallen, besonders von Gold und Rupfer, enthielten, und burch hohe über einander gethurmte Steinhaufen kenntlich, in großer Menge an bem Nordrande bes Altai, am Irthich und in ber Kirgifensteppe aufgesunden worden find. Die Tidhuben ichienen bemnach bas Gifen und beffen Bearbeitung noch nicht gekannt zu haben, und haben in Ermangelung eiferner Werkzeuge ben Bergbau nur auf die Ocher getrieben, die fich auch bei ber Wiederaufnahme ber Gruben burch die Ruffen in ben oberen Teufen noch am reichlichsten gefunden haben. Pallas ergählt, bag wenige Jahre vor seiner Ankunft in Schlangenberg (1771) in den alten Arbeiten ein halb vererztes menschliches Gerippe gefunden worben fei, bei welchem noch ein leberner Sad mit ben reichsten Ochern angefüllt gelegen hätte. Aus ben Ochern schieben fie bas barin enthaltene Gold burch Schlämmen an ber Smejewka, wie man cbenfalls aus ben lleberreften biefer Schlämmarbeiten gesehen hat, die noch so goldhaltig befunden worden find, daß man fie ge= pocht und auf Planheerben verwaschen hat.

Am 7. August machten die Reisenden bei heiterm schönen Wetzter einen Ausstug nach dem 30 Werste nordöstlich von Schlangens berg gelegenen Kolywansk, wo sich die durch ihre so ausgezeichnezten Produkte bekannte Schleiserei des Altai besindet. Da der nächste Weg, der dorthin führt, ein schmaler Gedirzsweg ist, so machten sie die Fahrt in Wagen, die denen glichen, welche sie in Mursinsk zu ihren Excursionen benutzt hatten, und die überhaupt in ganz Sibirien sehr gedräuchlich sind. Der Weg geht über meist nur niedrige Gedirzsrücken fort, welche zum Theil bewaldet, größtentheils aber ganz kahl und von kräuterreichen Wiesen umgeben sind.

Die Schleiferei, welche man Mittags um 12 Uhr erreichte, liegt in einem Thale und bildet mit den Wohnungen der in der Hütte beschäftigten Beamten einen freundlich gebauten schon ziemlich ans sehnlichen Flecken. Kolywansk war aber auch schon vor der Eins

richtung der Schleiserei ein ansehnliches Hüttenwerk, denn hier bes sand sich, wie schon erwähnt, die erste Schmelzhütte, die am Altai eingerichtet wurde, die man aber später wegen zunehmenden Holzsmangels eingehen lassen mußte, worauf man denn die in Loktewsk befindliche Schleiserei hierher verlegte. Das Thal von Kolywansk wird von der Bjelaja bewässert, einem kleinen Flusse, der sechs Werste von hier an der Sinaja-Sopka entspringt und sich später mit der Loktewa, einem linken Nebenflusse des Tscharpsch, vereinigt.

Die Reisenden befanden sich hier ganz in der Nähe des Bersges, welcher der erste vom Altai war, den sie auf dem Wege nach Schlangenberg erblickt hatten, und der von hier als ein bedeutender mächtiger kegelförmiger Tels erschien; er gehört zu dem hohen Gesbirgszuge, welcher die Wasserschiede zwischen dem in den Ob fliespenden Tscharysch und der in den Irtysch fallende Uba bildet und den Namen der Tigerezkischen Alpen sührt.

Die Reisenden murben in Rolywanst von dem Director ber Schleiferei, bem Bergmeifter Laulin, Sewillkommnet, ber fie barauf in ber Schleiferei berumführte und in feiner Wohnung gaftfrei bewir= thete. Die Schleiferei, beren Maschinen burch bas Wasser ber Bjelaja betrieben werben, ift ahnlicher Urt wie bie in Ratharinenburg, aber fie ift noch bedeutender, wie denn auch die Besteine, die hier verschliffen werden, noch schöner und mannigsaltiger find. Gie bestehen in Porphyren und Porphyrconglomeraten verschiedener Art, in Granit und Aventurin, und wurden zum großen Theil von dem Oberhüttenverwalter Schanfin im Jahre 1786 auf einer eigens zu Diesem Zwede abgesandten Expedition nach bem obern Ticharusch, bem Roffun und Ulimon und ben Turgufinstifden Allpen zwischen ber obern Uba und der Buchtarma entdeckt, doch hat man nachher auch noch an andern Orten andre ber Politur fähige Gebirgearten aufgefunden. Jaspis, welcher eins ber schönsten Besteine ber Rathari= nenburger Schleiferei ausmacht, wird indeg nicht in Rolywanst verschliffen, wie er auch am Alltai wenigstens nicht in so großen Massen wie am Ural porzukommen scheint.

Bu den schönsten Gesteinen, die in Kolywansk verschliffen wers den, gehören ein rother Porphyr, ein grüner Augit und ein gesstreister Porphyr. Der erstere hat eine dunkle braunrothe Grunds

maffe, die stellenweise fcmarze fich meift verlaufende Streifen und Rleden hat. Die eingewachsenen Arnstalle bestehen größtentheils aus Zwillingstruftallen bes Albits, die fchneeweiß und undurchfichtig, bod zuweilen ichon etwas burchicheinend und dann mehr graulich = weiß find. hier und ba fieht man aud fleine graulichweiße Quargförner und außerdem noch viel kleinere fast mikroskopische Blättehen bon Cifenglang, Die man zwar in ungefdliffenen Studen fcmer erkennen fann, die aber auf ben polirten Glachen bei ihrem ftarten metallischen Glanze ungeachtet ihrer Aleinheit sogleich auffallen. Der Porphyr nimmt eine fehr gute Politur an, boch finden sich in bemfelben hier und ba edige Stude von einem schwärzlich grauen Ralkstein eingemengt, die keine gute Politur annehmen und baher ber Güte bes Porphyre Abbruch thun. In allen größeren verarbeiteten Studen, welche Prof. Rose hier wie in ben Petersburger Schlöffern gesehen hat, tamen bergleichen eingemengte Ralksteinstücke, wenn auch nur in geringer Menge und Größe vor.

Da außer dem Altaischen Porphyr nur noch zwei Abänderunsen des rothen Porphyrs verarbeitet werden oder verarbeitet worsden sind, nämlich der Elsdaler und der antike rothe Porphyr, so ist es von Interesse ihre Unterschiede zu betrachten. Der antike Porphyr unterscheidet sich, nach Prof. Rose, von dem Altaischen durch seine lichtere schönere Grundmasse, durch die größere Menge der einsgewachsenen Albitkrystalle und ihre etwas röthliche Farbe, durch die zuweilen stattsindende Anwesenheit der Hornblende und seinen gänzelichen Mangel an Duarz; der Elsdaler durch die eingewachsenen Velospathkrystalle, die sich neben dem Albite sinden und durch die Abwesenheit sowohl des Duarzes als auch des Eisenglanzes.

Mit dem rothen Porphyr von Korgon kommen noch zwei Absänderungen vor, die ebenfalls in Kolywansk verschliffen werden, und von denen die eine variolitisch, die andere conglomeratisch ist.

Die erstere hat eine theils bläulichgraue, theils röthlichbraune Grundmasse, in der mehr oder weniger gedrängte Augeln von einer ähnlichen Masse liegen, die zwei dis drei Linien Durchmesser und eine bläulichgraue Farbe mit einem dunkelschwarzen Kern und einer ebenso gefärbten schmalen Einfassung haben; die Farbe des Kerns und der Einfassung verläuft sich allmälig in die übrige bläulich-

graue Farbe der Augel, wogegen die Farbe der Einfassung nach außen zu ziemlich scharf abschneidet. Außer diesen Augeln sinden sich in der Grundmasse noch kleine weiße Albitkrystalle, jedoch nur sehr sparsam eingewachsen, so wie hier und da auch kleine Blättchen von Eisenglanz, die aber nicht allein in der Grundmasse, sondern auch in den Augeln liegen. Auch sinden sich noch vereinzelte Brocken von graulichweißem Kalkspath und von röthlichbraunem Jaspis dem Gesteine beigemengt, das eine sehr gute Politur annimmt, ein sehr gefälliges Ansehen hat und durch die Eigenthümlichkeit seiner Bildung noch besonders interessant wird. Das Porphyr-Consglomerat hat eine röthlichgraue Grundmasse und enthält sehr sparssam kleine Albitkrystalle eingemengt, außerdem aber kleine eckige Stücke von röthlichs und schwärzlichbraunem Jaspis und von Sisensglanz, letztere aber in kleinen seinkörnigen Partien.

Alle diese drei Abanderungen sinden sich zusammen an einem hohen Velsen an der linken Seite des Korgon, eines der wildesten Gebirgöströme des Altai, 10 Werste von seiner Mündung in den Tscharpsch und 120 Werste von Kolywanst.

Der grüne Augitporphyr hat eine graulichgrüne Grundmasse und enthält Arystalle von Labrador und Augit eingeschlossen. Die ersteren sind schneeweiß und stellenweise etwas grün gesärbt, die letzteren, welche in geringerer Menge in dem Porphyr vorkommen, schwärzlichgrün. Der Porphyr gleicht dem antiken serpentino verde antico, doch hat die Grundmasse des letzteren eine schönere lauchgrüne Farbe, ist gleichartiger und nimmt eine schönere Politur an; die eingeschlossenen Arystalle sind dagegen grüner gesärbt und stehen in dieser Rücksicht dem Altaischen Porphyr nach. — Der grüne Porphyr des Altai kommt am Tscharysch vor.

Der gestreiste Porphyr besteht aus verschiedenen schwärzlichs grünen, grünlichgrauen und grünlichweißen Lagen, die mit einans der wechseln und mit ihren Farben bald scharf an einander abschneis den, bald sich allmälig in einander verlausen. Eingewachsene Arnstalle sind nicht zu sehen, hier und da findet sich nur etwas Sisenties eingemengt. Das Gestein, welches eine vortrefsliche Politur annimmt, ist unstreitig das schönste, welches im Altai verschlifsen wird. Es sührt gewöhnlich, doch mit Unrecht, wie Prof. Rose

bemerkt, ben Namen Jaspis, obwohl es nichts anders ift, als die Grundmaffe eines Porphyre, in welcher die gewöhnlich eingewach= fenen Arnstalle fehlen. Es findet fich an ber Rewennaja=Sopta [Dem= Rhabarber Berge *)], 35 Werste westlich von Schlangenberg. Berg= meifter Rulibin fandte fpater an humboldt, auf beffen Bunfd, er eine eigene Egeursion nad biesem Berge madte, 42 Steinproben mit einer Beschreibung bes Berges. Diefer schöne fogenannte Jaspis= Porphyr hat für die faiferlichen Paläste in Petersburg Kandelaber von 8' 7" Sohe, Säulen von 10-121, eine elliptische Wanne von 81 Durchmeffer und 4' 5" Tiefe geliefert. Der Steinblod, welder zu dieser Wanne benutzt worden, wog 28,000 Pfund und wurde binnen acht Tagen von 400 Arbeitern auf fehr unebenen Wegen über die Berge nach ben Werkstätten von Rolywansk, über gehn Meilen weit vom Steinbruch, transportirt. Man brauchte gum Schneiben bes Blode und zum Schleifen ber Wanne brei Jahre; fie fostete, ungeachtet bes fehr mäßigen Arbeitslohnes ber Fabrit, ben 700 Meilen weiten Transport nach St. Petersburg nicht mit cingeredynet, die Summe von 35,000 France. (9400 Thir. Pr.) **)

Zu den Gesteinen, die ferner noch in Kolywanst verschliffen werden, ist vorzüglich noch ein schöner Aventurin, weiß und röthelichweiß, von Belorezkaja, 30 Werste von der Schleiserei, zu zählen; außerdem werden aber noch andre Diorite und Augitporphyre von den Tigerezkischen Alpen, rothe Granite vom Alei u. s. w. verarbeitet, die aber weniger außgezeichnet sind.

Die Gastsreundlichkeit des Bergmeisters Laulyn hatte die Reissenden bis um 5 Uhr in Kolywansk zurückgehalten; sie mußten das her eilen nach Schlangenberg zurückzukehren. Da es nicht rathsam war gegen die Nacht zu den beschwerlichen Gebirgsweg einzuschlasgen, so nahmen sie einen andern Weg, der zwar weiter, aber eben war und erst die Bjelaja entlang bis zu dem Dorfe Rutschjoiwa ging, dann aber nördlich bei dem Kolywanschen See vorbei nach dem

^{*)} Ungeachtet dieses Namens, bemerkt Humboldt, hat Herr von Lebesbour das Rheum eben so wenig auf der Rewennaja-Sopka angetroffen, wie Bonpland und ich die wilde Kartoffel auf Paramos de las Pampas der neuen Welt.

^{**)} Humbolbt, Centralafien I. S. 200.

Dorse Sauschkina führte, wo er sich mit bem schon bekannten Wege nach Schlangenberg verband. Obgleich man außerordentlich schnell gesahren war und in Sauschkina die Pserde gewechselt hatte, kam man doch erst um $11\frac{1}{2}$ Uhr in Schlangenberg an.

Den 10. August Nachmittags verließen die Reisenden Schlangenberg und machten fich auf ben Weg nach ben reichen Gilbergruben Rioderet und Arufowet, die beide in geringer Entfernung von einander in dem obern Thale ber Illba 184 Werfte von Schlangen= berg entsernt liegen. Die Ulba gehört schon zu bem Stromgebiet bes Irtusch und ergießt fich in benfelben bei der Gestung Ufttames nogorof; zwischen biefer und ben fich in ben Db munbenden gluffen, bem Allei und bem Ischarisch, wohin die Wässer von Schlangenberg und bon Koluwanst fliegen, findet fich aber noch ein anderer Nebenfluß des Irtusch, die Ilba, welcher oberhalb der Ilba sich in den Irtusch ergießt, und ben man baber auf der Reise von Schlangenberg nach Ridderst ebenfalls noch zu paffiren hat. Der Deg ift nun bis nach Schamanaicha, ber zweiten Station von Schlangenberg, bie große Strafe nad Semipalatinef und geht am Rande Des 211= tai in der Steppe entlang. Bei jenem Dorfe verläßt man aber biese Strafe und wendet sich fast rechtwinklig mit ber früheren Richtung in bas Thal ber Uba, bie hier aus bem Gebirge tritt und daffelbe öffnet. Man folgt nun dem Thal ber Uba ftromauswärts und auf der linken Seite bis jum Dorfe Buftrucha, überfährt fo= bann ben zwar nur niedrigen, aber body beschwerlichen Bergruden zwischen der Uba und Illba und gelangt auf Diese Beife bei bem Dorfe Tidgeremichanka in bas Thal ber Ilba, in welchem Ribberek noch 35 Werste aufwärts liegt.

Die Reisenden waren in der Nacht in Schamanaicha angekommen, setzten noch in derselben Nacht mittelst einer Fähre über die Uba und waren am Morgen des 10 August in Bystrucha. Die Bauern spannten hier zehn Pferde vor jeden ihrer Wagen und bez gleiteten die Gesellschaft zu Pferde und mit langen Stangen versschen aus freien Stücken bis nach Tscherenschanka, um die Wagen an schlimmen Stellen zu halten, worauf man dann in dem Thale der Ulba schnell vorwärts kam und Abends um 7 Uhr am Ziele anlangte.

Ribberst (nach Lebebour 2346 Fuß über dem Meere) liegt schon tief im Gebirge und ist nach allen Seiten von hohen Bergen umgeben, die noch jetzt größtentheils mit Schnee bedeckt waren. Die Berge, die das Thal im Süden begrenzen, sühren den Namen der Ubinskischen, die nördlichen den Namen der Ubinskischen Schneeberge (Belki, wie sie hier genannt werden); die ersteren liegen zwischen der Ulba und dem Irtysch, die letzteren zwischen der Ulba und dem Irtysch, die letzteren zwischen der Ulba und dem Irtysch, die letzteren zwischen der Ulba und dem Resten immer mehr, und wird von der Tischaja bewässert, die erst, nachdem sie sich mit der von den Ulbinsekischen Bergen herabkommenden Grammatucha vereinigt hat, den Namen Ulba annimmt.

Am Morgen bes 11. August besah Humboldt zunächst die Ridsbereker und dann die nahgelegene Arukowsche Grube. Prosessor Rose war durch eine Unpäßlichkeit, die ihn schon vor der Abreise besallen und verhindert hatte, unterwegs auch nur die geringste Beobsachtung anzustellen, so entkrästet worden, daß er genöthigt wurde umzukehren. Prosessor Ehrenberg aber war schon am Morgen früh aufgebrochen, um einen Ausstlug nach einer der höchsten Spitzen der Ulbinskischen Schneeberge, dem Prochodnoi Bjelok zu machen.

Die Grube von Ridderst wurde im Jahre 1786 von dem das maligen Berggeschwornen Ridder entdeckt, nach welchem sie auch den Namen erhielt. Alte Tschudische Arbeiten haben hier gleichfalls die Beranlassung zur Entdeckung gegeben. Das gediegene Gold, das sich besonders in den obern Teusen in sehr großer Menge fand, verschaffte der Grube schnell einen großen Rus. Die Grube ist gezenwärtig wegen ihrer starken Bleiproduktion von der größten Wichtigkeit sür den Altai. Der gelbliche und röthliche Bleiocher, der jetzt den größten Theil der Förderung ausmacht, enthält im Pud 12 Pfund Blei und 1½ Solotnik Silber. Das in einer Teuse von 19 Lachtern befindliche Grubenwasser hatte nach Humboldt's Beobachtung eine Temperatur von 3°, 9 R. und die Lust das selbst eine Temperatur von 5°, 1. lleber Tage hatte das Wasser beim Ausstusse aus den Pumpen eine Temperatur von 4°, 8 und die Lust gegen Mittag 17°, 7. In der Grube soll sich nie Sis bilden,

obgleich boch außerhalb der Grube die Kälte im Winter fo stark ist, daß bas Quecksilber friert.

Die Krukowssche Grube, weldze im Jahre 1811 von Krukow entbeckt und nach ihm benannt wurde, liegt höher im Thale herauf, etwas über eine Werst von der Ridderschen Grube entsernt und 50 Lachter höher als diese. Die Grube giebt eine sehr reichliche Aussbeute an Silber. Humboldt sand hier die Temperatur der Grubenswasser in einer Teuse von 28 Lachtern zu 3°, 4 R., während die Lust daselbst eine Temperatur von 5°, 5 und außerhalb von 12°, 5 hatte.

Am Abend kehrte Prof. Chrenberg von feinem Ausstug nach bem Prochodnoi Bjelok zurück, woselbst er eine große Ausbeute an Pflanzen gemacht hatte.

Noch blieb die reiche Silbergrube Spranowef übrig, beren Besuch man sich vorgenommen hatte, und die jett in Rücksicht ihres Silberertrages die bedeutendste von allen Gruben bes Altai ift. Sie liegt sudostlich von Ridderet, nicht weit von ber Buchtarma und 60-70 Werfte von ihrer Mündung in ben Irthich bei Buchtarminst, ift aber von Ridderst burd die fich im Norden ber Buchtarma entlang giehende Bebirgefette getrennt, Die eine Fortsetzung bes Ulbinskischen Gebirges ift. Dieselbe führt erst ben Namen bes Turqufunstischen Gebirges, weiter öfflich aber, wo fie am höchsten ift und bas Scheibegebirge zwifden ber Budtarma und ben Buflussen der Ratunja, des Roksun und bes Ulimon ausmacht, ben Ramen bes Cholfunichen Bebirges. Heber biefe Bebirgefette meg mag ber Weg von Ridderst nach Syranowet taum 10 Berfte betragen; er ift aber nur ju Pferde oder ju Buß jurudjulegen und bie Reisenden konnten ihn natürlich mit ihren Wagen nicht passiren. Sie mußten baber ichon ben gewöhnlichen Weg einschlagen, ber in bem Thale ber Ulba bis nach Uftfamenogorst, bann über bie Be= birge nach Buchtarminet und nun erst bie Buchtarma aufwärts nach Syränowet führt.

Sie verließen Ridderst am Morgen des 11. August und suhren also in dem Thale der Iliba entlang, das ihnen bis zum Dorse Tscheremschanka schon bekannt war. Das That ist hier zwar noch ienige Werste breit, aber das hohe Gebirge zu seinen Seiten, dessen

Schluchten und Abhange noch überall mit Schnee bededt waren, gewährte bei bem heitern Morgen ben ichonften Unblid. Um ausgezeichnetsten waren die Formen der Berge in der links vom Bege gelegenen Illbinstifchen Bebirgstette, Die auch an Sohe Die Ilbins= fifde Rette bei weitem übertrifft, und besonders ragten in der erfteren der majestätische Prochodnoi Bjelek und eine andere etwas weiter abwarts gelegene Alpe, ber Jeranowstoi Bjelot, hervor. 3wei Werfte hinter Ridteret erhebt fich gleich hinter bem Berge, worin bas Erglager liegt, mitten im Thale ein kleiner kugelformi= ger Berg, die Aruglaja Copfa (ber runde Berg) genannt, bei melchem man anhielt, um ihn zu besteigen. Er ift baumlog, boch wie bas umgebende Thal mit Aräutern bewachsen, die eine folche Sohe hatten und fo gedrängt neben einander ftanden, daß fie ben Reifen= ben über bem Ropf zusammenschlugen und fie sich nicht zu erkennen vermochten, sobald fie auch nur wenige Schritte von einander gingen. Besonders häufig fanden sich unter den Aräutern Silivum cernuum, von dem ein Egemplar, welches Prof. Chrenberg maß, neun Sug Länge hatte, Cnicus pratensis und Epilobium augustifolium. Lon Ridderst aus gesehen, erschien ber Berg gang tegelformig; er hatte aber, wie man oben auf ber Sohe fah, eine längliche Bestalt.

Bei dem Dorse Tscheremschanka verließ man den auf der Hinreise genommenen Weg und solgte dem Thale der lliba weiter, die
von hier aus eine veränderte südliche Richtung nimmt. Die Begetation zeigte sich sortwährend als eine sehr üppige, die Dörser, durch
welche man kam, waren groß, und die Bauern schienen sehr wohlhabend zu sein. Sie beschäftigen sich viel mit Bienenzucht und produeiren einen sehr wohlschmeckenden Honig. Obgleich die Reisenden
auf dem guten Wege rasch vorwärts kamen, so erreichten sie doch
erst in der Nacht um 4 Uhr Ustkamenogorsk, wo sie von dem Kausmann zweiter Gilde Nakariakoss gastsrei ausgenommen wurden.

Ustkamenogorst, die Deffnung der Felsgebirge, wie der Name bedeutet, liegt gegen 800 Fuß hoch, am Anfange der Steppe. Die Berge ziehen sich in einiger Entfernung vom Irtusch noch eine Zeit lang fort, wo sie dann aber ganz in die Sbene absallen. Die Stadt ist nur unansehnlich, besteht aus einigen Straßen mit hölzernen Häusfern und zählt (nach ber letzten Zählung von 1851) 2292 Ginwohs

ner. Sie ist nach allen Seiten offen, hat aber noch eine sogenannte Festung, die jedoch in nichts anderm als in einem großen freien Raume besteht, der mit einigen Häusern besetzt und mit Wall und Graben umgeben ist.

Man verweilte den ganzen Tag hier, theils weil es zweckmäßizger war, die weitere Reise, zu der man noch mancherlei Vorkehrunzgen zu treffen hatte, mit dem frühen Morgen zu beginnen, theils weil Humboldt die Inklination der Magnetnadel für diesen Ort bezstimmen und Sonnenhöhen nehmen wollte. Prof. Rose benutzte dasher den Vormittag zu einem Ausflug in die Verge, setzte über die Ulba, die erst einige Werste abwärts von der Stadt sich in den Irthsch ergießt, und suhr dann in sast nördlicher Richtung zu einizgen, els Werste von der Stadt entsernten Vergkuppen, die ziemlich die setzten Ausläuser nach der Steppe zu bilden.

Schon gegen Mittag kehrte Prof. Rofe von biefer Excursion wieber gurud. Der gaftfreundliche Wirth unfrer Reisenben hatte ein Mahl veranstaltet, an welchem nicht allein diese selbst, sonbern auch noch andere Bafte aus ber Stadt und ber Frembe theilnah= Unter biesen befanden sich auch ber Rommanbant ber Festung, Oberft Liancourt, ein alter bod noch febr lebhafter frangofischer Emigrant, ber nun ichon 39 Jahre in Sibirien zugebracht hatte, und ber Commergienrath Popoff aus Semipalatinst, ber unfern Reisenben besonders burch seine genaue Kenntnig eines großen Theils von Mittelasien, Die er burch feine ausgebreiteten Sanbelsverbindungen in Bochara, Zaschtend u. f. w. erworben hatte, Intereffe einflöfte. Der liebenswürdige Wirth nahm, weil es Fasttag war, am Mahle felbst nicht Theil, verweilte jedoch in ber Befellschaft. Den Abend hatten unsere Reisenden noch Belegenheit, die Beschicklichkeit und Bewandtheit ber die Barnison von Uftfamenogoret ausmachenben Ro= faten in allen militairifchen lebungen gu bewundern, ba ber Beneral Littminoff ein Manover in ber Festung veranstaltet und bie Fremben bagu eingelaben hatte. Bei biefer Belegenheit murbe auch Die Temperatur bes in ber Westung befindlichen Brunnens unterfucht, die man in einer Tiefe von 7 Lachtern 4°, 8 R. fand.

Am Morgen des 14. August traten die Reisenden ihre weitere Reise nach Buchtarminst an, die sie indeß auf ihre gewöhnliche

Weise nicht bewerkstelligen konnten. Zwischen Uftkamenogorst und Buchtarminet fest nämlich bas Gebirge über ben Tlug, ber wie in einer engen Welfenspalte gwischen ben Welfen hindurch gedrungen ift und an ben Ufern keinen Raum zu einem Bege übriggelaffen hat. Man hat baber die Reise nach Buchtarminst entweder über bas Bebirge ober zu Baffer auf bem Irtufch zu machen. Die erstere Reife ift allerdings etwas beschwerlich, fann aber schneller ausgeführt werden, als die bequemere Reise auf bem Irtnich, Die wegen ber starken Strömung bes Bluffes in Diefer Begend nur fehr langfam bon ftatten geht. Die Reisenden hatten, die Bafferfahrt für ben Rudweg versparend, natürlich gleich ben Bebirgemeg vorgezogen, und da diefer in ihren großen Wagen nicht auszuführen war, ihre nothwendigften Bedürfniffe in lange und fcmale Bagen gepadt, benen ähnlich, beren man sich auch im Ural zu Gebirgereisen bedient. Ihre übrigen Sachen hatten sie ihrem gefälligen Wirthe, beffen Baftfreundschaft fie boch bei ihrer Rückfehr wieder in Unspruch neh= men mußten, gur Berwahrung übergeben. Sier hatten fie ebenfalls ihr Barometer gelaffen, bas in ben fcmalen, nur eigentlich jum Liegen eingerichteten Wagen nicht gut aufgehoben gewesen ware. Nach biefen Borkehrungen reiften fie ab.

Der Gebirgsweg nach Buchtarminsk führt durch fünf Dörfer (Ulbinskoi, Feklistowskoi, Seiwernoi, Alexandrowskoi, Beresowskoi und Buchtarminsk), die wie die Dörfer und Städte an der ganzen Irtyschlinie bis Omsk von Kosaken bewohnt werden, denen neben dem Ackerbau, welchen sie treiben, auch die Bewachung der Grenze obliegt. Die Dörfer sind, wegen der Anfälle der jenseits des Irtysch wohnenden Kirgisen, mit spanischen Reitern umgeben und heißen daher Redouten; da diese Anfälle aber jeht wohl kaum noch vorskommen, so sind auch die früher forgfältig unterhaltenen Besestizgungen gegenwärtig von keiner Bedeutung mehr.

Bis zur ersten 27 Werste entsernten Station Ulbinskoi mußte man fünsmal über die Ulba setzen. Der Weg wird bald sehr bers gig und würde in andern als den erwähnten schmalen langen Wasgen gar nicht zu befahren sein. Die Thäler werden eng, die Berge hoch und steil, die Aussichten oft äußerst malerisch; leider verloren sie bei dem regnigen Wetter, das den ganzen Tag über anhielt,

sehr viel von ihrer Schönheit. Albinskoi, in welchem die Reisenden eine kurze Zeit verweilten, um den Negen wo möglich abzuwarten, ist nur ein kleines Dorf, die Häuser sind aber reinlich und zeugen von der Wohlhabenheit der Bewohner. Man treibt auch hier viel Bienenzucht und gewinnt einen sehr wohlschmeckenden Honig, den man den Reisenden in einer eigenthümlichen Verbindung mit frissschen Gurken vorsetzte, mit denen er hier viel genossen wird.

Von Ulbinskoi wird der Weg noch beschwerlicher. Man suhr einen steilen Berg hinan und besand sich nun auf einer hügeligen Hochebene, die mit hohem Gras und Aräutern bewachsen, aber ohne Bäume war. Feklistowskoi, die zweite Station, liegt noch in dieser Hochebene, und man bleibt auch auf ihr sast die zur dritten Station Sewernoi, die nur in einem Einschnitte derselben liegt, in welchem ein kleiner Bach, die Smolianka, fließt. Da es nicht mehr möglich war, die solgende Station noch bei Tage zu erreichen, und der Weg die dahin sehr bergig ist, so blieben unste Reisenden die Nacht über hier.

Am folgenden Tage, ben 15. August, brachen sie früh auf und suhren in engen Thälern zwischen steilen Felsen bis nach Alexans drowskoi. Das Wetter, welches ansangs noch trüb und regnigt war, klärte sich aber bald auf, so daß sie noch am Vormittage den heistersten Sonnenschein hatten.

Ein nordwärts von Buchtarminsk gelegener Granitberg, ber den Namen Mochnataja Sopka (kirgisisch Beritau) führt, siel ben Reisenden durch seine merkwürdige Gestalt auf. Er ist kegelsörmig und bildet nach vorn und hinten lange Streisen, die zuletzt plötzlich unter die Dammerde absallen. Humboldt hat ihn auf der Rückreise noch besonders bestiegen.

In der nächsten Umgebung von Buchtarminst hören die Berge auf, der Ort liegt in einer ziemlichen Ebene auf der rechten Seite der Buchtarma, eine Werst vom Einfluß derselben in den Irtysch. Die Festung liegt unmittelbar am User, das hier sehr steil abfällt und einen 40 bis 50 Fuß hohen Abhang bildet, während es auf der andern Seite nur ganz flach ist. Sie hat die Gestalt eines Rechteck, ihre eine längere Seite macht das User selbst aus, die andern Seiten sind mit Wald und Oraben umgeben, welchen letztes

ren man in den Felsengrund gesprengt hat. Sie ist jedoch nur klein und enthält außer einigen Wohnhäusern nur das Hospital und die Magazine. Nördlich an die Festung schließt sich die Stadt an, die, mit einer Befestigung von spanischen Reitern umgeben, noch kleiner und unansehnlicher ist als Ustkamenogorsk und nur gegen 800 Einwohner zählt. Doch ist die Stadt auch noch neu und erst nach der Anlage der Silbergrube Syränowsk entstanden, zu deren Schutze die Festung im Jahre 1791 besonders erbaut wurde. Ust-kamenogorsk dagegen criftirt schon seit 1720.

In der Mitte des steilen Granitabhanges, den das Ufer innershalb der Festung bildet, befindet sich eine Schlucht, welche sich tief in den innern Raum der Festung hineinzieht, und deren Seiten von Thonschieser gebildet werden. Wahrscheinlich hat derselbe die Schlucht früher ganz ausgefüllt, ist aber, leichter zerstörbar als der Granit, von dem Tagewasser zum Theil ausgewaschen worden. Was ihn besonders merkwürdig macht, sind ein dis zwei Zoll mächtige Granitgänge, die ihn nach allen Seiten hin ganz netzsörmig durchsetzen.

In der Nähe der Festung liegen noch zwei mineralogisch bemerstenswerthe Orte, die Aupsergrube Buchtarminst, 27 Werste östlich von der Festung, und ein etwas südlich von der Grube gelegener Magnetberg. Unsere Reisenden, die sich überhaupt nur einige Stunzden in Buchtarminst aushielten, konnten indes beide nicht besuchen. Die Aupsergrube ist seit 1790 in Betrieb, wird aber jetzt nur wesnig noch bebaut, und ist überhaupt nur dadurch wichtig geworden, daß sie die Veranlassung zur Entdeckung der reichen Silbergrube Syränowst wurde. Den Magnetberg hat man noch gar nicht besnutzt, da man ungeachtet der Leichtigkeit, mit welcher das Erz zu gewinnen wäre, dasselbe doch aus Mangel an Holz nicht verschmelzen kann.

Die Reisenden waren kurz nach Mittag in Buchtarminsk ansgekommen und setzten, nachdem Humboldt noch Sonnenhöhen gesnommen hatte, um fünf Ilhr ihre Reise geraden Wegs nach Syräsnowsk weiter fort. Der Weg dahin geht die zum Dorfe Talowka, 20 Werste von Buchtarminsk, auf der rechten, dann auf der linken Seite der Buchtarma. Sie fuhren anfangs, die Mochnataja Sopka

zur Linken lassend, auf der jetzt ganz verdorrten Steppe fort, deren unzählige trodene Tulpenstengel ihnen eine Borstellung von ihrer Pracht und Schönheit im Frühjahr gaben, und gelangten dann an einen niedrigen und kahlen Bergrücken, der gerade auf den Fluß zusetzt und den sie in schräger Richtung bis nach Talowka durchs schnitten. Erst in der Nacht um ein Uhr langten sie ziemlich durchs froren in Spränowsk an.

Syränowsk liegt in dem Thale der Maglenka, nicht weit von ihrer Vereinigung mit der Beresowka, welche sich 10 Werste weiter nördlich in die linke Seite der Buchtarma ergießt. Das Thal ist weit, aber unfruchtbar, und die Berge, die sich an beiden Seiten zu ziemlich bedeutender Höhe erheben, sind fast völlig baumlos, daher die ganze Gegend ein dürres und ödes Ansehen hat. Die Grube liegt an dem Abhange eines solchen, die Thalwand bildenden, ziem= lich prall ansteigenden Berges, der aus Thonschieser besteht.

Die Grube findet fich fast gang auf ber Bohe bes Berges. Der Hornstein, welcher bas Erglager bilbet, ift mit Quarg und Schwerspath burchsett. Der Quary ist meist sehr poros; seine Boren find mit gelbem Gisenocher und mit Bleierde mehr ober weniger angefüllt, die auch größtentheils bas filberhaltige Gold enthalten, bas ben Sauptgegenstand bes Grubenbaues ausmacht. Gewöhnlich ift dies nur in fo fein vertheiltem Bustande barin enthalten, bag man es mit blogen Mugen nicht erkennen fann; boch findet ce fich auch in größeren Blätteben und Kornern, ja zuweilen in Studen von mehreren Lothen und Pfunden. Unfere Reisenden erhielten felbft ein foldes Stud, welches ungefähr fieben Loth mog und ziem= lid) frei von Quary war. Die übrigen auf bem Erglager vorkommenden Erze bestehen noch in Weißbleierg, Rupferlafur, Rothfupfer= erz, Rupferglang und Rupferkies; die braunen, in dem porosen Quary enthaltenen Ocher bilden aber stete ben größten Theil ber Förderung. Die Erze enthalten im Durchschnitt im Bud vier bis seche Solotnik goldhaltiges Silber und etwa 20 Procent Blei.

Das jährliche Quantum, welches die Ausbeute der Grube an goldhaltigem Silber liefert, beträgt an 500 Pub. Die Zahl der Arbeiter steigt bis auf 700 Mann. Wegen gänzlichen Holzmangels werden die Erze nicht an Ort und Stelle verschmolzen, sondern

nach Barnaul und den übrigen Silberhütten des Altai abgeführt. Der Transport geschieht zum Theil zu Lande, zum Theil zu Wasser auf dem Irtusch. Sie werden zu dem Ende bei dem obern Ber-ladungsplatze zwischen den Kosakendörsern Woronoi und Tscheremschandsoi, oberhalb der Festung Buchtarminsk und 60 Werste von Syränowsk, eingeschifft und bei dem untern Verladungsplatze, 2 Werste oberhalb von Ustkamenogorsk, wieder ausgeschifft. Wegen des weitern Transportes hatte man bisher nur die rauheren Erze, d. i. besonders den porösen Quarz, zu den Hütten abgeführt, den derben aber, als zu arm, zurückehalten. Seit 1826 hat man indeß angesangen, diesen in einem Pochwerke, welches unterhalb der Grube im Thale der Beresowka angelegt ist, zu verpochen und auf diese Weise schon eine ansehnliche Quantität Gold gewonnen.

Die Grube ist noch neu, sie wurde im Jahre 1791 von einem Schlossergesellen der Buchtarminskischen Grube, Syränoss, entdeckt; in den ersten Jahren wurden nur die Erze gefördert, der Transport derselben auf dem Irtusch ward erst 1804 durch den ObersBerghauptmann von Froloss eingeführt. Auch auf der Syränowsschen Grube hat man alte Tschudische Arbeiten gefunden, und auch hier gaben sie zu den neuen Beranlassung.

Unsere Reisenden blieben den Vormittag in Syränowsk, besuh=
ren zuerst die Grube und besuchten sodann das Pochwerk; am Nach=
mittage reisten sie weiter. Bei dem Pochwerk hat man, das Thal
der Beresowka hinab, die Aussicht in das Thal der Buchtarma
und auf das sich jenseits erhebende Cholsun=Gebirge. Einer der
höchsten Berge desselben, die Stolbowucha, liegt dem Thale der
Beresowka gerade gegenüber, und erhebt sich in 17 einzelnen hör=
nern; sie waren alle schon mit Schnee bedeckt, der zwar nicht das
ganze Jahr auf ihnen liegen bleibt und im Mai wegzuschmelzen,
aber schon am Ende des Juli sie wieder zu bedecken pslegt. Der
Unblick dieser schneebedeckten Berge erregte wohl den Bunsch, noch
weiter in's Gebirge eindringen zu können; aber die Jahreszeit war
doch, in Rücksicht auf die weiteren Pläne der Keisenden, schon zu
weit vorgerückt, um diesem Wunsche nachgeben zu können.

Die Stolbowucha ist nicht der höchste Berg des Cholsun=Gesbirges, noch weiter östlich liegt, 15 Werste DND. von dem Dorse

Anfalfa, in bem Thale ber Bjelaja, einem rechten Nebenfluffe ber Buchtarma, die höbere Schtschebenucha, und noch weiter öftlich, in bem Meridian bes von Ledebour besuchten dinesischen Bostens Tidin= gistei an ber Buchtarma die hohe Bjeludya, Die für ben höchsten Berg des gangen Altai gehalten wird, aber bis jett noch unerstiegen ift. Der Stagterath Bebler, ber sie in ber neuern Zeit, im Jahre 1833, besuchte und beschrieb*), giebt ihre Sohe auf 11,000 Fuß an. Sie bildet zwei fteile, fpige, burch einen bas übrige Bebirge noch weit an Sohe übertreffenden Bergrücken verbundene Sorner, die mit ewigem Edmee bededt find, zwischen welchem man nur schmale Relsenriffe nach ben Gipfeln sich hinziehen sieht. Alm Ruße bes westlichen Hornes entspringt aus Gletschern bie Katunja ober ber Himon, ber in bogenförmigem Laufe anfange in westli= der, fobann in nördlicher, und nach ber Bereinigung mit bem Rotfun in östlicher Richtung fortfließt, bis er nach ber Berbindung mit bem Argut und der Tschuja seinen Lauf abermals verändert und eine nordöstliche Richtung annimmt; an dem östlichen horne entspringt ber Berel, ber nady einem 60 bis 70 Werste langen subfüdöstlichen Laufe sich mit der Buchtarma, 123 Werfte oberhalb ber Bjelaja, verbindet. Bon ber Bjelucha gehen zwei Bergketten aus; die eine zicht sich von dem westlichen horne in nordwestlicher Richtung und im Norden der obern Katunja fort; die andere nimmt von dem öftlichen Horne eine oftsüdöftliche Richtung nach ber Tschuja; diese Kette wird in ihrem mitteren Theile von dem Argut durch= brochen, ber, ein weit bedeutenderer Strom, als ihn die Karten angeben, seinen Ursprung in der dinefischen Mongolei nimmt. Beide Bebirgefetten nennt Bebler bas Ratungifde Bebirge.

An der Südseite dieses Gebirges sinden sich die einzigen bestannten heißen Quellen des Altai. Sie liegen nicht weit von den Quellen des Berel, in dem Thale des kleinen Flusses Rachsmanowka, der von NO. nach SW. fließend in die östliche Seite des Berel fällt, nachdem er sich zweimal zu kleinen Alpenseen ersweitert hat. Nahe unter dem obern See dringen drei solche Quels len in geringer Entsernung von einander aus einem Gerölle von

^{*)} Dorpater Jahrbiicher Band 3.

Glimmerschiefer, Porphyr, besonders aber von Granit an der nördzlichen Thalwand hervor. Die Hauptquelle sand Gebler auf zwei Ellen im Gerölle vertiest und mit einer hölzernen Einsassung umzgeben, die andere nicht halb so tief und im Halbkreise mit Steinen umlegt. Ihr Wasser vereinigt sich und rieselt zwischen dem Gerölle der Radymanowka zu. Dreißig Faden näher am See sinden sich in ähnlichen künstlichen Becken noch zwei warme Quellen, die, wie auch eine kalte Quelle, die wenige Schritte östlich von diesen durch den Rasen sließt, sich in den See ergießen.

Das Wasser ber warmen Quellen rieselt, burch bie bicke Lage bes Gerölles vielleicht in feiner Rraft gebrochen, still hervor und giebt bei ber Sauptquelle, früheren Beobachtungen zufolge, in ber Stunde 20 Eimer. In allen Beden entwickeln sich Blasen kohlen= fauren Bafes, die in unbestimmten Zeiträumen bald schneller, bald langfamer auf einander folgen; auf bem Berölle, über welches bas Maffer fließt, befindet sich ein fehr dunner weißer lebergug. Das Maffer ift geschmad= und geruchlos; es hatte in der Sauptquelle eine Temperatur von 334 Grad R., und nachdem ihr Baffin noch etwas vertieft war, von 34 Grad; in den dabei gelegenen untern Quellen von 27 und 29 Grad und in ben obern seichtern Quellen von 25 Grad. Nach Geblers demijden Versuchen enthält bas Maffer nur Tooo feste Bestandtheile, die aus fohlenfauren Salzen mit Extractivstoff bestehen. In Dieser Sigenthumlichkeit haben Die heißen Wasser des Altai viel Achnlichkeit mit den Quellen von Gaftein, benen von Pfeffers in ber Schweiz und besonders mit ben fehr heißen Quellen, welche aus bem Granitterrain ber Ruftenkette von Caracas in Südamerika entspringen. Das Dasein der heißen Quellen im Altai steht, worauf humboldt zuerft aufmerksam gemacht hat*), mit einer andern Erscheinung in Berbindung, nämlich mit ben Erbbeben, Die am Altai nicht felten verspürt werden. Die Erschütterungen sind bis jest zwar nie fehr heftig gewesen, ihr Bebiet erstreckt sich indeffen nicht blos auf bas Gebirge, wo fie freilich am häufigsten find, sondern auch auf die angrenzende Ebene, wie 3. B. bei bem Erdbeben vom 28. November 1761, das, wie

^{*)} Bgl. Humbolbt, Centralasien I, 207.

Pallas berichtet, in Barnaul, und bei dem Erdbeben vom 8. November 1829, das nach Gebler in Barnaul und Susunst wahrgenommen wurde. Wie Humboldt bemerkt, ist die Grube von Ridderst der westlichste Punkt, bis zu welchem sich die unterirdischen Erschütter ungendes Baikalbeckens sortzupflanzen scheinen. Am Iral
sind keine heißen Quellen bekannt, aber auch Erdbeben äußerst seltene Erscheinungen.

Die Spranowiche Grube liegt so nahe ber dinesisch=mongoli= ichen Grenze, daß unfere Reisenden Die Begend unmöglich verlaf= sen konnten, ohne einen Besuch bei dem nächsten chinesischen Posten Baty ober Rhonimailakhu am Irtusch zumachen. Sumboldt hatte beshalb ichon in Buchtarminst die Bortehrungen bagu getroffen, und ber General Littminoff einen Rosaken abgesandt, um bort ihre Sie fuhren baber von Spranowsk direct ju Ankunft anzumelben. Diesem Bosten hin. Der Weg ging bei bem Goldpochwerke borbei, bann aber rechts bas Thal ber Beresowka einige Zeit aufwärts, worauf sie sich dann wieder rechts über die Ebene nach dem Irtysch Das Thal ber Beresowka ist groß und weit und zu bei= ben Seiten von mäßig hohen Bergen eingefaßt, Die wie im Thale ber Maglenka völlig nacht find. Nachbem die Reisenden dieses Thal verlassen hatten, spannten sie in einem Dorfe noch einmal um und gelangten bann um 1 Uhr in ber Nacht nach bem letten Rosafen= borfe am Irtusch, Arasnojarst, wo sie ben übrigen Theil ber Nacht verweilten.

Am Morgen brachen sie früh auf und suhren an dem rechten User des Trtysch entlang. Da Krasnojarst von dem chinesischen Posten noch 60 Werste entsernt ist, so waren, um ihren Besuch in einem Tage abmachen zu können, Pferde zum Wechseln vorauszgesandt worden. Nach dem ersten Wechsel setzen sie über den Nartym, einen kleinen in den Trtysch fallenden Fluß, welcher hier die Grenze gegen die chinesische Mongolei bildet. Er hat einen sast genau westlichen Lauf, ist jedoch nicht lang; weiter auswärts bildet die obere Buchtarma die Grenze, die fast in der Verlängerung des Narym liegt, sich aber einige Werste von dessen Ursprung nach NW. wendet. Eine hohe nachte Felsenkette, die den Namen der Narymschen Berge führt, zog sich bisher auf der rechten Seite des

Irthsch in einiger Entsernung vom User entlang, hinter bem Nazrym rücken aber diese Berge näher an den Fluß, an der Stelle des zweiten Pserdewechsels waren sie ihm am nächsten und traten dann wieder mehr zurück. Sie bestehen aus Granit, der auch hier größtentheils in horizontalen Lagen abgesondert ist und dieselben merkwürdigen Formen hat wie am Kolywanschen See und bei Buchtarminst.

humboldt's Tagebuch, welches unter bem Gindruck bes Unblicks ber Dertlichkeiten felbst verfaßt wurde, charakterifirt bie eigenthum= lichen Erscheinungen, welche ber Granit am Altai undauf bem Wege babin barbietet, in folgendem Besammtbilde; "Nirgend", fagt er, "habe ich weber in ber einen noch in ber anbern Semisphäre Granit gesehen, welder ben Charafter plutonischer (hervorgebrochener ober ergoffener) Felsarten beutlicher truge, als ber Granit, welcher bie Bebirgemaffe bes Altai umgiebt. Er ift isolirt, wie Porphyr ober Bafalt, und wird nicht von Oneif ober Glimmerfdiefer begleitet. Um Fuß bes Alpengebirges erhebt er fich in ber Steppe unter ben feltsamften Formen. Wenn man aus ber Steppe bon Platowet, wo man gum ersten Male die Schneemassen ber Tigerettischen Alpen am Horizont unterscheibet, zu ben felsigen Ufern bes Roliman= fchen Sees aufsteigt, fo wird man von Diefen Granit-Eruptionen. welche auf einem Raum von mehreren Quabratmeilen aus einem gang ebenen Boden hervortreten, überrascht. Bald liegen Die Felfen in geraden Reihen hinter einander, bald zerstreut in ber Chene, und dabei besiten fie bie fonderbarften Beftalten: hier fieht man schmale Mauern*), bort fleine Thurme ober Polygone. Die nie= brigften Mauern ähneln Tribunen, Seffeln ober Grabbentmälern. Der Contrast in ber Sohe und bem Bolumen ber Branitmaffen verleiht dieser Begend insbesondere eine fremdartige Physiognomie. Manche haben eine Sohe von 400-500 Fuß, wie die Myffokaja

^{*)} Diese Granitmauern, fügt Humboldt hinzu, gleichen ben schrossen Mauern, welche ben Gipfel bes Ochsenkopf im Fichtelgebirge und die thurmsartigen "Schnarcher" im Harz bilben, wie den mit Palmen gekrönten, monumentalen Granitmassen, welche ich in majestätischer Erhebung über die Wälber von Laurineen und Guttiferen am obern Orinoko, zwischen den Resbenstüffen Vichada und Zama gesehen. (Centralassen I., S. 191).

Gora, andere erreichen faum 7-8 Fuß und erinnern an die fleinen vulfanischen Erhebungen, welche in ben Chenen, die man im spa= nischen Amerika Malpans nennt, Die eigenthümlich rauhe Dberfläche hervorbringen. Im Dorfe Saufchtina ober Saufchta befan= ben wir uns gleichfam im Mittelpunkte Diefer Granitausbruche. Die fleinen Erdhügel, welche man nicht mit ben Geschiebe-Relebloden verwechseln barf, wovon fich feine Spur zwischen bem Ural und Alltai, zwischen Tobolot, Barnaul und bem Schlangenberge findet, fommen in ber Garmonaja=Steppe in großer Menge vor. Es find Die Dalnie-Ramni, welche mit ben großen Mauern contraftiren, die bald ausgeschweift (Bolichaja=Sopta), bald eben find und in eine kegelförmige Spite auslaufen (Boftraja Sopta). Begen ED., im Stil konnte ich mittelft bes Vernrohrs fehr made tige und gewundene Granitbante erfennen. Alle Dieje Erhebunge= linien icheinen unter ber Erde mit dem Borberge ber Singia Copta (tes Blauen Berges) zusammenzuhängen, welchen wir auf unserer Ercursion vom Schlangenberge nach ber faiserlichen Roly= manskischen Schleiferei nabebei faben."

"Undere, noch ungewöhnlichere Formen zeigen bie Granitfelfen, welche sid lange bes füdlichen Altai-Abhanges, zwischen Buchtar= minst, tem Narym und bem dinesischen Boften Baty erhoben ha= ben. Es find bies entweder Bloden und plattgedrudte Salbfugeln, ober Regel, die mitten in ber Chene bes obern Irtusch liegen und meistentheils turch seitliche Ergiegungen in sehr niedrige und fehr langgebehnte Mauern auslaufen. Man konnte hier von einem Strome fprechen, welcher burch Die Fluffigkeit ber aus einer Spalte hervorkommenen Materie entstanden. Besonders wurde ich von ber Regelform eines Granithugels zwei Werft von Buchtarminet mitten in ber Ebene überrascht. Die Rirgifen nennen ihn Biri= tan, die Ruffen Modnataja Copta. Diefer Sügel ähnelt im Großen ber Pyramide bes Cajus Cestius neben bem Rirchhofe ber Protestanten in Rom. 3ch habe ihn von ber Gubseite gezeichnet, als ich mich am Rufe bes Sügels niedergelaffen hatte, um aus bem Durchgange ber Conne burch ben Meribian bie Breite von Buch= tarminet zu bestimmen. Die geschichteten Granitlagen sind gang horizontal. Man konnte versucht fein, granitische Sügel, deren Bestalten sich mehrmals zwischen Buchtarminst und Krasnojarki wies berholen, von fern für Basalts oder Trachytkegel zu halten."

"Hier, wie in der Steppe bei Sauschkina, erreichen die Außbrüche sehr verschiedene Höhen: einige haben kaum 50 dis 60, an= dere mehr als 400 Fuß Höhe. Zu Ustamenogorsk sahen wir nach SSD., in 80 Werst Entsernung, mitten in der Steppe jenseit des Irtysch sich einen Berg erheben, der einer durch kleine Thürme gedeckten Festung ähnlich war. Seine ruinenartige Gestalt hat ihm den Namen Alosterberg, Monastyrskaja Vora (Dullogato Tschököt der Kirgisen) verschafft*)."

"Südlich von Buchtarminst bemerkt man, wenn man von dem Rosakenposten Arasnojarki längs des obern Irtusch zum chinesischen Posten Ahonimailakhu reist, am rechten User eine Aette geschichteten Granits, deren Anblick seltsam überrascht. Es sind ansangs (besonders nahe der chinesischen Grenze an den Usern des Narym) Mauern von im Allgemeinen horizontalen oder schwach gegen SU. geneigten Steinschichten; bald darauf zeigen die Granitmauern Spalten, durch welche andre, rechtwinklig dagegen gerichtete Ströme in die Ebene dringen. Man unterscheidet hinter jenen Spalten zahlereiche kleine Kegel, bei welchen die mit zerbrochenen Blöcken bedecken Ströme zu endigen scheinen."

"Diese regelmäßigen Schichtungen, wechselnd mit Verwersungen und sehr gewundenen Schichten, charakterisiren eine Eruptions = Velsart. Die Ergießungs-Erscheinungen, welche wir so eben bezeichnet haben, zeigen sich beim Eintritt in die dsungarische Steppe, welche sich nach Westen, so weit das Auge reicht, jenseit des linken Users des Irthsch ausbreitet."

^{*)} In Lebebour's Reise (II, 330) heißt es: "baß bie Monasstyrskija Gori ihren russischen Namen von der Hauptsoppe erhalten haben, welche als ein mit vielen Thürmen geziertes Gebäude erscheint." Nach der Schilderung des Herrn Iwanow, welcher die Steppe oft durchreist hat, "umschließen diese Berge, natürlichen himmelhohen Mauern gleich, eine etwa zwei Werste große Fläche, die einem ungeheuren Hose im Innern eines Gebäudes ähnelt. Unzählige Onellen entspringen aus dem Gestein. Ihre vereinigten Wasser bilden einen kleinen Fluß, dessen schmales Bett der einzige Weg ist, auf dem man in dies geschlossen Thal gelangen kann."

Das linke steppenartige User bes Irtysch wird von nomadisisenden Kirgisen der großen Horde bewohnt, die indessen auch auf dem rechten User herumstreisen. Die Reisenden kamen bei mehreren ihrer Aule vorbei, wie man ihre zusammen herumziehenden Gemeinsden nennt, und fanden in der Nähe derselben auch den Boden stelslenweise bebaut. Meistentheils sahen sie Hirse (Holcus Sorgum) gezogen, die überall recht gut stand, weil die Kirgisen den Acker sehr geschickt zu bewässern verstehen, und ihn überall mit kleinen Gräben durchschneiden, durch welche das Wasser von den Bergen dem Acker zugeführt wird. Auch Weizen wird in den Steppen gebaut.

Um 1 Uhr famen fie bei bem dinesischen Boften an; es find eigentlich beren zwei, einer auf bem rechten, ein anderer auf bem linken Ufer bes Irtuich, beren Mannichaft in Belten ober firgifi= schen Jurten, die ohne Ordnung burch einander gestellt find, wohnt. In Ledebours Reise (II. 31 ff.) werden biese Jurten in folgender Beife befdrieben: Diefelben bestehen aus einem freisrunden ungefähr mannshohen fentrechten Bitterwert von Solz, auf bem Stangen befestigt find, welche, mit ben Spigen convergirend, einen abgeftumpften Regel bilden, ber ungefähr von berfelben Sohe ift als bas Bitterwerk felbft. Gie find burch andre Stangen im Innern ber Burte gestütt und oben an einem Reifen befestigt, ber ale Rauchfang Dient. Das Gange ift Dicht mit Filg bekleibet; ein Rahmen fchließt eine Deffnung nach Often ein, vor ber ein zierlicher bunt gestickter Mila hängt. Sochft felten nur, bei fehr reichen Ralmufen, fieht man Thuren von Solz. Die Ginrichtung im Innern ber Jurte ift fast überall biefelbe. Wenn man burch bie immer mehr ober weniger nach Often gerichtete Thur in Die Jurte tritt, fo erblickt man ge= wöhnlich rechts ein großes lebernes Gefäß, fast von Mannshöhe, bas vermittelst einer Stange an ber Jurte befestigt ift; es ift vier= edig, zuweilen aber auch zugerundet, etwas oberhalb der Mitte wird ce ploglich um bie Salfte fcmaler; in baffelbe ift eine Stange von mehr als einem gaben Lange gestedt; Die obere Deffnung ift mit einem ungegerbten Thierfell bebeckt und oberhalb bes Bobens fin= bet fich eine andere fleine Deffnung, welche mit einem Bapfen juge= stedt ift. In biefes Gefäß wird ber tägliche Ertrag an Milch ge=

goffen, wobei man nicht barauf fieht, von was für einem Thier bie Mild tommt. Die Mild fauert barin fehr fchnell, weil bas Befaß nie rein gewaschen wird und immer geronnene Mild enthält. Sat einer von ben Bewohnern ber Jurte, ober auch ein Baft, fonft nichts zu thun, fo tritt er zu biefem Schlauch (falm. Turffut) und fängt an, ben Inhalt beffelben mit ber Stange ju rühren und gu flopsen, bis er etwa mude ift. - Diese geronnene kasige Milch bilbet die Sauptnahrung der Ralmuten, und man fann ihr, mare nur reinlicher damit umgegangen, nicht ben Wohlgeschmack absprechen. Beiterhin ftehen mehrere andere Befäße, besondere gur Aufbemah= rung der füßen Mild, und bas Melkgefchirr. Meift ift alles aus Leder bereitet zuweilen; auch ist es von außen mit Reisern bicht umflochten. Die fleineren Turffut, befondere Die gur Aufbewah= rung des Branntweins bienenden, ben fie felbst bereiten, haben fast bie Bestalt eines Magens, nur bag ber Sals gerade bie Mitte bes Ban= gen einnimmt. Weiter fteht bas Bett, welches aus übereinander= gelegten Filgen und Teppiden bereitet ift. Meift findet fich nur ein Bett in der Jurte, felbst ba, wo die Familie aus mehr als 10 Bliebern besteht. Rechts vom Bett, und fast gerade bem Gingange gegenüber, liegen, je nachdem ber Besiter ber Jurte mehr oder me= niger wohlhabend ift, in 4, 8, fogar bis 16 ledernen Mantelfäcken, die über und neben einander gewöhnlich in zwei Reihen aufgeschich= tet sind, die Sabseligkeiten ber Ralmuten, die meift in Thierfellen, Rleibern, Filgen, Studen Baumwollen= und Seidenzeug, Ziegelthee u. bgl. m. bestehen. Diese Mantelface ober vielmehr Tragface, benn fie find fo eingerichtet, daß sie je zwei über einen Tragsattel auf's Pferd geschnallt werden können, die bei ben Reichern aus rothem Leber verfertigt und mit verschiedenfarbigem Saffian verziert find, bedt ein Teppidy. Gie sind nebst ben Beerden ber bedeutenofte Theil ber Aussteuer. Ueber benselben hängen Gögenbilber verschiebener Art.

Links von der Thure hängen gewöhnlich die Geräthschaften des Mannes, wie z. B. die Flinte, die Jagdtasche u. dgl. m. Unterhalb ist fast jedesmal ein Strick gezogen, an den junge Lämmer und Ziegen gebunden sind, deren Mütter zwei oder dreimal täglich gezmelkt werden. In der Mitte der Jurte ist der Heerd, der oft nur

Ш.

aus einigen Steinen besteht, auf benen ber Reffel ruht. Mur bie reichern und die näher zu ben Wohnungen ber Aussen nomabifirenben Ralmufen besitzen einen eisernen Dreifuß, von welchem felten ber Reffel herabkommt. Ueber ber Reuerstelle ift gewöhnlich ein Berüft, an welchem allerlei Sachen zum Trodnen aufgehängt wers Buweilen findet man auch über bemfelben ein aus Stäben bereitetes Bitter, auf welchem Rase geräuchert wirb. Dieser Rase wird später an Schnuren aufgereiht und auf hohen Stangen vor ber Jurte jum Trodinen aufgehängt. Andere trodinen ihn, indem fie ihn auf bem Filze bes Daches ber Jurte ausbreiten. In einiger Entfernung von der Jurte ift ftets eine Stange ober ein Pfahl eingerammt, an ben bie Pferde gebunden werben. - Dies find bie gewöhnlichen Ginrichtungen aller Jurten; ce findet barin eine große Regelmäßigkeit statt, fo bag man g. B. ben großen Milchschlauch nie links von der Thure, ben Strick, an ben bie Lammer gebunden werden, nie rechts finden wird.

In bem Posten, welcher sich auf bem linken Ufer bes Irthich befindet, stehen Mongolen, in dem des rechten Ufere Chinesen, boch werden beibe von dinesischen Offizieren besehligt. In ber Mitte amischen beiben Posten befindet sich auf einer Insel im Irtnsch ein fleines Rojaken-Biket unter einem Rittmeifter (Zeffaul), für welches bort einige Säuser erbaut find. Dies Biket ift bagu bestimmt, Die Aufficht über ben Fischsang zu führen, ber bon ben Rosaken ber umliegenden Dörfer auf dem dinefischen Irtusch bis jum Saiffans See getrieben wird, die mäßige Abgabe an Salz und Stören, die fle bafür bem dinesischen Bosten zu entrichten haben, anzuordnen, und überhaupt auf die Erhaltung des guten Ginverständnisses zwi= schen Ruffen und Chinesen zu sehen. Im Winter, wo tein Fischfang getrieben wird, gieht fid bas ruffifche Bitet bis jum nachften Dorfe Rrasnojarst zurud, bann bleibt aber auch ber dinesische Posten nicht auf seiner Stelle, sondern geht nach Tschugutschat, einer Stadt im Guben bes Saiffan-Sees (446 Werste von Buchtarminst) jurud*).

^{*)} Prof. Sansteen ergablt in seinen Reise-Erinnerungen aus Sibirien (beutsch von Sebald, 1854): Das gegenseitige Verhaltniß zwischen ben Russen und Chinesen ist von so friedlicher Art, bag die Chinesen im Berbst, wie

Da bie Ankunft ber Fremben ichon vorher angemeldet war, fo hatten die Rosaken bes ruffischen Pikets zwei firgifische Jurten auf bem rechten Ufer aufgeschlagen, in welchen unsere Reisenden erft abftiegen, und fobann bem Befchlshaber bes rechten Boftens einen Besuch machten. Er kam ihnen schon vor seinem Zelte mit zwei Begleitern, die hinter ihm gingen, entgegen. Es war ein langer, hagerer und wie es ichien noch junger Mann, mit einem blauen. feidenen leberroche bekleidet, ber bis ju den Anocheln hingbreichte. und mit ber bekannten ibigen unten umgefrempten Muke bededt. in welche hinten mehrere feinen Rang verkundende Pfauenfedern hos rizontal gestedt maren. Seine Begleiter waren ebenfo gekleidet, hatten aber die Pfauensedern an der Mütze nicht. Er lud die Ans kömmlinge burd Beichen ein, in fein Belt zu treten, eine kirgifische Burte, in welcher ber Thur gegenüber und gur Geite mehrere Rof= fer und Riften mit Teppichen und Polftern bededt ftanden, und ein Teppich auf dem Boden ausgebreitet war. Der chinesische Befehls= haber nahm ber Thur gegenüber Plat, ihm gur Geite Sumboldt, Die übrige Besellschaft sette fich theils auf die übrigen Riften ober Polfter, theils auf den Boben. Die Reisenden hatten einen Dolmet= scher aus Buchtarminst mitgebracht, ber indessen nur mongolisch fprach, welches aber ber dinesische Diffizier verstand. Die Fragen Sumboldt's murben nun bon feinen ruffifden Begleitern bem Dolmetscher in's Ruffische, und von diesem bem dinesischen Offiziere in's Mongolische übersett, und benselben Weg machten die Antworten gurud. Der dinefifde Befehlshaber bot feinen Baften Thee an, (ber von den Chinesen ohne Mild und Buder getrunken wird), allein man bankte bafur; er erkundigte fich barauf nach ber Ab= sicht ber Reise des Herrn v. Humboldt, welcher ihm erwiedern ließ, baß er gekommen fei, um die Bergwerke, von benen ber dinefische Offizier wohl Kenntnig hatte, zu besuchen. Sumboldt bagegen fragte ihn nach seiner Beimath, worauf jener erwiederte, bag er birect von Beking hierher gesandt fei, und erzählte, bag er ben Beg zu Pferde

bie Kälte sich einzufinden anfängt, ihre Waffen der russischen Besatung in Verwahrung geben und sich südwärts nach milberen Gegenden ziehen. Im Frühjahre sinden sie sich wieder ein und bekommen ihre Waffen freundschaftsich von ihren nördlichen Nachbarn ausgeliefert.

und in 4 Monaten zuruckgelegt habe, baß er noch nicht lange hier sei, und baß die Besehlshaber dieses Postens alle brei Sahre wech= selten.

Nach einem kurzem Aufenthalte entfernten fich unfre Reisenben und ließen sich nach dem jenseitigen Ufer übersetzen, um dem Offizier bes andern Postens gleichfalls ihren Besuch zu machen. Er erwartete fie in seiner Jurte, bor beren Thur eine Menge Stangen, mit Studen frifden Bleifdes behängt, aufgestellt waren, zwifden benen sie sich einen Durchweg suchen mußten. Er war wie ber Befehlshaber bes rechten Postens bekleidet, war aber älter und schmut= giger, und einen ähnlichen Anstrich hatte auch seine Jurte und feine ganze Umgebung. Die Unterhaltung mit ihm war noch etwas mühsamer, ba ihm erst bie Reben bes Dolmetschers von einem sei= ner Untergebenen in's Chinefifche übersett werden mußten, fei es, baß er felbst nicht mongolisch verstand, oder bag er es seiner Burbe für angemeffener hielt, nicht unmittelbar mit bem Dolmetscher zu Sumboldt schenkte ihm ein Stud rothen Sammet, bas schon zu biesem Zwecke in Buchtarminsk gekauft mar, und welches er mit Dank annahm. Er bot darauf Thec an, wofür ihm jedoch gleichifalls gedankt wurde. Nach einigem Berweilen führte er feine Bafte in ben Tempel, ber auf biefer Seite bes Irtufch nicht weit bom Muffe ftand. Es war ein fleines vierediges hölzernes Bebaube, beffen Thur bem Fluffe zugekehrt war; im Innern war ce fast leer, ba es, außer einem Altar ber Thur gegenüber und ber Abbilbung eines Ivols des Buddhistischen Cultus an ber Mand über bem Altare, keine andern Gegenstände enthielt. Außerhalb war ber Thur gegenüber zwischen dem Tempel und bem Fluffe eine Mauer bon etwas größerer Breite als ber Tempel aufgeführt, und zwischen ber Mauer und bem Tempel ein anderer Altar errichtet, ber aus Schieferstücken bestand und oben mit einer großen Schieferplatte belegt war, auf welcher noch unausgebrannte Rohlen lagen.

Die Reisenden kehrten nun wieder nach dem andern User zus rück und erhielten bald darauf von dem ersten Besehlshaber und zweien seiner Begleiter einen Gegenbesuch. Humboldt bewillkomm= nete sie, und lud sie ein in die Jurte zu treten, in welcher man sich, da sie ganz leer war, auf die am Boden ausgebreitete Matte nie= berließ; Sumboldt in ber Mitte, zu seiner Linken General Litwinoff und die übrigen Reisegefährten, zu feiner Rechten ber dinesische Be= fehlshaber mit feinen Begleitern. Die gemeinen Mongolen brang= ten sich dabei an die Jurte heran und betrachteten die Fremden von ber Thur aus. Der dinesifdje Befehlshaber und feine Beglei= ter holten ihre Tabakspfeifen hervor und fingen an zu rauchen, nach= bem sie die übrige Gesellschaft aufgesordert hatten, ein Gleiches zu thun. Die dinesischen Pfeisenköpfe sind bekanntlich nur fehr klein und nad einigen Bugen ichon ausgeraucht, fie muffen baher unauf= hörlich neu gestopft und angezündet werden, was die Begleiter be8 Offiziers ftatt seiner thaten. Derselbe kostete auch von bem Tabak, ben herr v. Jermoloff ihm anbot und ber ihm auch zu schmecken schien, legte jedoch bald seine Pfeife meg, ba humboldt und ber größere Theil ber Gesellschaft nicht rauchten. Sumboldt überreichte nun bem dinefifden Befehlshaber ein Stud feines blaues Judy, beffen Annahme Diefer jedoch lange Zeit verweigerte. Während er nämlich burch ben Dolmetscher sein Bebenken, ein fo großes Beschenk anzunehmen, ausbrücken ließ, gab er bies felbst auch humboldt burch Zeichen zu verftehen und fchob bas Stud wieber zurud, worauf diefer ihn burch ben Dolmetscher und ebenfalls burch Beichen bedeutete, daß er es annehmen muffe, und ihm das Tuch wieder aufchob. Nachdem dies Sin = und Berschieben mehrmals wieder= holt war, gab ber Befehlshaber endlich nach, und wie es schien mit Bergnügen. Er erfundigte fich barauf bei bem Dolmeticher, welches Gegengeschent er wohl maden konnte, und ba für diesen Rall ber Dolmeticher ichon unterrichtet war, daß Grn. v. humboldt nichts lieber als einige Bucher sein wurden, die unsere Reisenden in ber Jurte bes dinefischen Befehlshabers hatten liegen sehen, fo ließ biefer fogleich die Buder holen, und überreichte fie Sumboldt, welcher fie, fehr erfreut über bas für ihn fo werthvolle Gefchent, boch ebenfalls erft nach mehreren Söflichkeiten und längerm Bogern annahm. (Die Bücher, welche fich jett in ber Königl. Bibliothet ju Berlin befinden, enthalten einen historischen Roman in vier Ban= ben, Sankuetschi betitelt, ber Die Beschichte ber brei Reiche enthält, in welche China nach bem Ende ber Dynastie San getheilt war). Der dinesische Befehlshaber außerte eine um fo größere Freude,

ale ihm Sumbolbt ergahlte, bag er einen Bruber habe, ber fich viel mit ber dinesischen Sprache beschäftige, und bem er fie nun mit= bringen wolle. Sumboldt bat barauf ben dinesischen Befehlshaber feinen Namen in bas Buch ju fdreiben, mas er mit einem Bleiftifte, welcher ihm überreicht wurde, that, und wodurch man erfuhr, daß er Ischin=fu heiße. Der Bleistift war ihm neu, er betrachtete ibn mit Wohlgefallen und nahm ihn baber gern an, ale er ihm ge= schenkt wurde. Man bot ihm darauf aus den mitgenommenen Le= bensmitteln einige Erfrischungen an, wie Madeira-Wein, Zwieback und Buder, von welchem lettern unfre Reisenden mit einem großen Borrath versehen waren, da sie gehört hatten, daß ihn die Mongolen, welche ihn selbst nicht haben, sondern erft von ben Ruffen eintauschen muffen, sehr gern effen. Bon bem Mabeira-Wein trank Tidin-fu jedoch nur wenig, und von bem Bucker nahm er ebenfalls nur ein fleines Stud, bas er nicht einmal genoß. Er legte es, nebst einem Zwieback, ben er genommen hatte, bor sich zu bem Bleistifte auf bas Stud Judy, und ließ bieses, wie auch ein kleines Baquet Tabak, welches ihm herr von Jermoloff verehrt hatte, fpater Seine Begleiter leerten inden mehrere Glafer Bein. forttragen. ftete in einem Buge, legten bei bem Unblid bes Budere gleichfalls ihre Pfeifen weg und nahmen und agen benfelben in großer Menge. Moch anderen Buder vertheilten die Reisenden unter Die gemeinen Mongolen, die sich inzwischen in die Jurte hineingedrängt hatten und wie die Rinder begierig ihre Sande banach ausstreckten.

Mach einiger Zeit stand Tschin-su auf und empsahl sich; es war offenbar ein feiner gebildeter Mann, was aus seinem ganzen Benehmen hervorleuchtete. Unsere Reisenden verweilten noch etwas länger und betrachteten die gemeinen Mongolen, die sich von allen Seiten voller Neugierde herzudrängten, die Fremden betasteten und untersuchten, indeß auch nicht verdrießlich wurden, wenn man sie mit den Händen sortschob. Es waren ihrer in beiden Posten etwa 80 Mann, wie die Beschlschaber in lange Ueberröcke von verschiez dener Farbe gekleidet, die über den Hüsten mit einem Gürtel zussammen gehalten wurden, aber alle zerlumpt, schmutzig und unz bewassnet. Sie waren sämmtlich sehr hager, daher sie nicht aufz hören konnten, die Corpulenz eines der Humboldt'schen Begleiter

zu bewundern, seinen Bauch zu umklastern und mit den Fingern zu berühren. Don ihren Wassen sahen die Reisenden nur Bogen und Pfeile, die sie nebst anderen Gegenständen, wie Tabaköpseisen, Porzellan, die Städchen, deren sie sich statt der Lössel zum Essen bedienen u. s. w. zum Tausch und Kauf andoten. Zwischen ihren Zelten sah man einige Kameele und eine Heerde von Ziegen und Schasen mit Fettschwänzen umher lausen, die ihren Viehstand außmachten. Die ganze Gegend umher hatte ein ödes Aussehen, der Boden war hüglig und die kleinen, auß einem seinkörnigen Grauzwackenschieser bestehenden Hügel waren meist von aller Dammerde entblößt. Die User waren jedoch schilfreich, besonders an der kleinen Insel im Irtysch, auf welcher das Kosaken=Piket stand.

Alchnliche dinesische Posten wie Baty finden sich an ber gan= gen ruffischen Grenze; ber nächste öftliche Boften ift ber von Tschin= gistei, welcher an ber Buchtarma in ber Nähe des Dorfes Ankalka aufgestellt ift, und im Sahre 1826 von Ledebour besucht murbe. Destlich von biesem befindet sich ebenfalls an der Buchtarma, gegenüber ber Cinmundung ber Fadicha, ber Posten Urul, ber im Jahre 1833 von Gebler besucht wurde, welcher aber nur brei Ralmuten bort traf, da die übrige Mannschaft sich nach Gobdo Choto zurud= gezogen hatte, und bie neue noch nicht angekommen war. (Der Marsch zwischen diesen Dertern wird gewöhnlich in 10 Tagen zu= rudgelegt.) Destlich von Urul befinden sich noch die Bosten Ufun= bebatü und Tschenedegoto an der Buchtarma, bann folgt ber Posten Utuk an bem in ben Argut fliegenden Bach Aladya, und bann ber lette an ben Quellen ber Tschuja. Fast alle biese Posten gieben sich im Winter nach Gobbo Choto gurud, nur ber von Tifchingistei bleibt auch in biefer Jahreszeit an Ort und Stelle.

Unsre Reisenden beschleunigten die Anstalten zur Abreise, da Humboldt gern so früh wie möglich Bath verlassen wollte, um zur Bestimmung der Lage des Postens in einiger Entsernung von demsselben Sonnenhöhen nehmen zu können. An Ort und Stelle dies zu thun, nahm er Anstand, weil er besorgen mußte, bei den Chinessen dadurch Berdacht zu erregen. Sie verließen daher Bath kurz nach 4 Uhr, verweilten zu jenem Zwecke einige Zeit an einer passenden Stelle, und kehrten dann ohne weitern Ausenthalt auf demssenden Stelle, und kehrten dann ohne weitern Ausenthalt auf dems

seiben Wege, auf welchem sie gekommen waren, nach Krasnojarsk zurück, wo sie um 12 Uhr in der Nacht ankamen. Auch hier ruhte Humboldt nicht aus, sondern stellte noch in der Nacht beim sternshellen Himmel einige astronomische Bevbachtungen an. Da am Morzgen das Wetter heiter zu bleiben schien, so beschloß er auch noch den Bormittag in Krasnojarsk zu verweilen, um einige Sonnenshöhen zu nehmen, wogegen Shrenberg und Rose sich mit der übrigen Gesellschaft von ihm trennten und voran nach Buchtarminsk abreisten. Die Letzteren nahmen nun an dem rechten User des Trtysch entlang den geraden Weg, der 56 Werste beträgt und durch die zwei Kosakendörfer Tscheremschansk und Woronoi sührt. Um 4 Uhr trasen sie in Buchtarminsk ein, nachdem sie zuvor oberhalb der Festung über die Buchtarma gesetzt hatten.

Den 19. August setzten sie ihre Rückreise nach Ustkamenogorsk weiter fort, wählten aber jetzt nicht den beschwerlichen Landweg, sondern den Wasserweg auf dem Irtysch, der für diese Keise von Buchtarminsk gewöhnlich genommen wird. Bei der Schnelligkeit, mit welcher sich der Strom in dieser Gegend durch die Felsen drängt, kann er sehr gut in einem Tage zurückgelegt werden, während man stromauswärts für diesen Weg 3 dis 5 Tage und mit beladenen Vahrzeugen wohl 8 bis 10 Tage braucht.

Man hatte zu dieser Fahrt zwei Fahrzeuge bereitet, von denen jedes aus drei Kähnen bestand, die zusammengebunden und mit Brettern belegt waren, worauf man ein Zelt von Filzdecken aufzgeschlagen hatte. Die Reisenden erhielten dadurch freilich ein recht bequemes Lager und einen Schutz gegen die regnichte Witterung, die fast den ganzen Tag dauerte; andrerseits aber wurden sie durch die Filzdecken des Zeltes an der Betrachtung der User sehr gehinzdert; auch konnten sie bei der Unbehülslichkeit des Fahrzeuges nur mit so großer Mühe landen und aucsteigen, um die Beschassenheit der Felsen am User zu untersuchen, daß sie eine östere Wiederhozung solcher Versuche aufgeben mußten, odwohl, wie Pros. Kose bemerkt, am ganzen Altai vielleicht keine Stelle interessanter ist und mehr Ausschlässe darbietet, als die User des Irthsch zwischen Buchztarminst und Ustkamenogorsk.

Eine Werst von Buchtarminst kommt man in den Irthsch, dessen User uoch mehrere Werste weit ziemlich flach sind und dasselbe Ansehen wie die der Buchtarma bei Buchtarminsk behalten. Die Berge, die sich in größerer oder geringerer Entsernung vom User erheben, bestehen aus Granit und mehrere derselben hatten ganz das kegelsörmige Ansehn wie die Mochnataja Sopka. Nach 5 Wersten treten aber die Felsen ganz nahe zum Flusse heran und engen dadurch das Bett desselben sehr ein; sie bestehen von nun an fast sämmtlich aus Ihonschieser. Der erste hohe Felsen dieser Art am rechten User sührt nach einem Kosakenossizier, der, von Kirgisen versolgt, sich von ihm herab in den Irthsch stürzte, den Namen Werschinin Bik. Sie sind alle mit Tannen= oder Fichtenwaldung mehr oder weniger bewachsen und schließen grasreiche Schluchten und Thäler zwischen sich ein.

Vor Ustkamenogorst, wo die Reisenden Abends um 94 Uhr ankamen, von ihrem Wirth freundlich bewillkommnet, hören die Felssen allmählig ganz auf und die User verflachen sich vollständig.

Siebentes Kapitel.

Neise vom Altai nach dem südlichen Ural. — Abreise von Ustkamenogorök. — Kosakenlinie am rechten User des Irthsch. — Kupsergruben an der Schulba und Uba. — Nebergang auf das linke User des Irthsch bei Schulbinök. — Semipalatinök. — Salzscen von Jamhschewskaja und Korakowskaja. — Omök. — Ischimsche Steppe.

In Ustkamenogorsk fanden die Reisenden ihre alten Wagen, die sie für die gedachte Expedition nach der Syränowschen Silbergrube und dem chinesischen Posten mit kleineren hatten vertauschen müssen, und kehrten nun zu ihrer früheren Ordnung zurück. Die nöthigen Vordereitungen zu der weiteren Reise beschäftigten sie noch den Tag über, doch verzögerten sie auch absichtlich ihre Abreise bis zum Abend, um erst die Post abzuwarten, die ihnen möglicherweise erssehnte Briese aus der Heimath bringen konnte. Ihre Erwartung täuschte sie diesmal nicht. Die Briese, welche sie empfingen, waren in Berlin den 6. Juli geschrieben worden, und hatten also den in gerader Richtung 6009 Werste betragenden Weg in wenig mehr als sechs Wochen zurückgelegt. — Nach dem Eingang der Post um 9 Uhr Abends reisten sie ab.

In Ustkamenogorsk verließen sie den Altai und kehrten von hier aus durch die weiten Ebenen, die sie sich on bei der Hinreise durchzogen hatten, wieder nach dem Ural zurück. Es giebt von Ustkamenogorsk dis zum Ural anfänglich nur einen Weg, der dis Omsk auf dem rechten User des Irtusch entlang geht; hier aber verließen sie diesen Strom und wandten sich auf dem kürzesten Wege westlich quer durch die Steppe zum Ural. Dieser Weg, welcher zugleich die Grenze des russischen Reichs gegen die mittlere Horbe der Kirgisen bezeichnet, ist, um sich vor deren Einfällen zu sichern, durch

ein Suftem von mehr ober weniger befestigten Ortschaften gebedt, bie in einer Entfernung von 20 bis 30 Wersten von einander angelegt find und von den Rosaken bewohnt werden, denen die Bertheibigung ber Grengen obliegt. Die kleineren biefer Derter merben Borpoften und Redouten, bie größeren Gestungen (Rrepost) ge= nannt. Sie find alle regelmäßig gebaut und mit einer Reihe fpa= nischer Reiter umgeben; nur bie fogenannten Gestungen enthalten, wie bei Uftkamenogoret, noch einen ftarter befestigten, mit Wall und Graben versehenen Raum, in welchem fich die Wohnungen des Rom= mandanten und der übrigen Beamten, die Magazine und häufig aud die Rirden befinden. So unbedeutend auch diese Bertheidi= gungemittel an und für fich erscheinen, so find fie boch hinreichend, um einen Angriff ber Kirgifen abzuhalten, und auch biefe Berthei= digungsmittel werden oft am untern Irtysch, wie am obern, nur schlecht unterhalten, ba die Rirgisen der mittleren Sorbe jest größ= tentheils beruhigt find und von feindlichen Ueberfällen wenig mehr au befürchten fteht. Gingelne Stämme Diefer Borbe haben fich fo= gar gang ben Ruffen unterworfen, was in ihrem Bebiete Die Brunbung ber russischen Niederlassungen Kar Karaly und Alexandrowet veranlagt hat. Die Rosaken, die jene befestigten Ortschaften bewoh= nen, sind zwar gang militärisch organisirt, haben aber ihre festen Wohnsite; sie treiben Biehaucht und Ackerbau und ihre Wohnungen zeichnen sich durch große Ordnung und Reinlichkeit aus. Die kleineren Ortschaften bewohnen fie fast gang allein, in ben größeren haben sich aber außerdem noch andere ruffische Unterthanen angefiedelt, die oft ben größeren Theil ber Ginwohner ausmachen.

Die Reihe dieser Grenzsestungen wird von der chinesisch=mon=golischen Grenze bis Omök die Irthschlinie und von dort durch die Steppe bis zur Grenze von Sibirien die Ischimsche Linie genannt; hier schließt sich eine ganz ähnliche Reihe von Festungen an, die an der Grenze des Gouvernements Orenburg, anfänglich längs der Flüsse Lobol und lit, und dann von Werch=Uralsk am Uralssusse bis zu seiner Mündung in's Kaspische Meer sortgeht und die Orenburgsche Linie genannt wird, so daß also dieses System von Festungen in ununterbrochenem Zusammenhange sich von der chinesischen Grenze bis zum Kaspischen Meere erstreckt, was eine

Länge von 3350 Wersten ausmacht. Rechnet man hierzu noch ben Cordon, der vom Ural bis zur Wolga am Kaspischen Meer entslang geht, so beträgt die ganze Länge der besestigten Linien 3698 Werste oder 528 Meilen, eine Länge, die der Entsernung von Cadix nach Moskau in gerader Linie gleichkommt.

Die Reise an der Irthsch-Linie entlang ging auf Besehl des Generallieutenants Weljaminoff in Todolsk mit allem militärischen Gepränge von Statten. Die Reisenden wurden stets von einer Station zur andern von einer ganzen Abtheilung Rosaken begleitet, die theils ihrem Wagenzuge voranritt, theils ihm nachsolgte. Wo sie an einer Station ankamen, fanden sie die ganze Garnison des Ortes ausmarschirt, die sich, sobald man angespannt hatte, in Bewegung setzte, um die Reisenden zu begleiten und die Garnison der vorigen Station abzulösen, so daß der Zug durch die Steppe, deren Grün die Sonne schon längst verbrannt hatte, dennoch ein sehr belebtes Ansehen erhielt.

Nachdem unsre Reisenden Ustkamenogorsk verlassen hatten, setzen sie gleich hinter der Stadt auf der ihnen schon bekannten Fährte über die Ulba und fuhren nun in der Nacht auf dem ebenen Wege, den der Regen der vergangenen Tage nur verbessert hatte, schnell vorwärts. Am Morgen des 21. August waren sie nun völlig in der Ebene; in der Steppe auf der linken Seite des Irtusch bemerkten sie zwar noch einige Berge, aber dieselben bildeten keine zusammenhänzende Reihen und verloren sich auch bald. Der Irtusch selbst war nicht zu sehen, da der Weg sich in etwas größerer Entsernung von ihm entzlang zog und sein rechtes User hoch und steil, sein linkes aber eben und flach ist.

Um 10 Uhr war man an der Uba, die nicht weit von dem Nebersahrtsorte, einige Werste diesseits Pjanojarsk und 90 Werste von Ustkamenogorsk, sich in den Irtysch ergießt. Von Pjanojarsk geht eine Poststraße nach Schlangenberg, das von hier noch 109 Werste entsernt ist; 22½ Werste weiter an der Irtyschlinie kommt man an die Schulda, an welcher man noch die Neberreste der von Demidoss im Iahre 1740 erbauten Schmelzhütte sieht, wo die weister auswärts an den Usern sowohl der Schulda als der Uba in Menge sich sindenden Rupsererze verschmolzen werden sollten. Die

Hütte ist aber nicht in Gang gekommen, ba bald barauf alle von Demidoff aufgenommenen Gruben des Altai von der Krone übersnommen wurden und man den Bau auf die Kupsererze, die nicht hinreichend silberhaltig waren, vorläufig aufgab.

Bon Schulbinefoi an, welches jenfeite ber Schulba unmittel= bar an dem hohen Ufer bes Irtusch liegt, wird ber Weg überaus fandig und es beginnt ein großer Richtenwald, ber fich, mehr ober minder vom Ufer entfernt, bis jenfette Cemijaret, 215 Werfte von Schulbinet, fortset und fich in die Steppe hinein bis gum Db verbreitet. Um bem beschwerlichen Wege auf bem rechten Ufer gu entgehen, pflegt man im Sommer auf bas linke flache Ufer Des Irtufch, welches fest ift, überzuseten und die zwei folgenden Stationen auf diesem Ufer gurudgulegen, was auch von unfern Reifenden gefchah. Die Wagen wurden auf der Fahre hinübergeführt, bie Pferde ließ man aber größtentheils burch ben Irtusch schwim= men, obgleich er hier ichon eine ziemliche Breite bat. Das Baffer bes Irtusch — es war um die Mittagszeit — hatte eine Tempe= ratur von 14, 8° R., mahrend bie Temperatur ber Quit 19, 20 betrug. Bei Ofernoi fette man wieder auf bas rechte Ufer Des Fluffes über und gelangte fo noch an bemfelben Tage um 11 Uhr Abende nach Semipalatinet, wo die Reisenden bon dem Rommer= gienrath Popoff *), beffen Bekanntschaft fie ichon in Uftkamenogoret

^{*)} Ueber herrn Popoff findet man in Erman's Archiv, XIII. 1854 (Geognofifche Reifen burch ben öftlichen Theil ber Rirgifensteppe, in ben Sabren 1849 und 1851. Nach bem Ruffifden bes herrn Wrangel) folgende intereffante Notigen: Berr Popoff hatte mabrend feiner Sandelsgeschafte mit ben Rirgifen von ben alten Bleigruben ihres Lanbes gehort, und nachbem er fie burd mancherlei Freundschaftsbezeugungen und Geschenke veranlagt batte, ibm bie betreffenten Dertlichkeiten gu geigen, fing er gegen Enbe bes Jahres 1820 an in bem Bajan Auler Diftrift ju fourfen. Er fant balb barauf auch Steinfohlen in berfelben Wegend und errichtete bann, auf ber Grenze jenes Diftriftes mit bem von Karfarali an bem Gluge von Tjunbichu in bem Begirte Ru, bie jest fogenannte Blagobato-Stepanower Bleibutte. In ber Umgebung berfelben find faft alljährlich neue Bleianbruche ober ein neues Roblenlager aufgeschloffen aber noch feineswege ordentlich benutt worben. -Derfelbe Unternehmer machte auch endlich Ernft mit bem Golbsuchen in ber Rirgifensteppe, und zwar zuerft um 1830 am Irtyfd oberhalb Gemipalatinet nabe an ber Munbung bes Baches Ticar Gurban und bemnachft.

gemacht hatten, gastfrei aufgenommen wurden und bie Nacht und ben Bormittag bes folgenden Tages verweilten.

Semipalatinet, welches zur Zeit ber humboldt'ichen Reise nur 2000 Einwohner hatte, gablte im Jahre 1850 bereits 7593. Der Ort hat eine Festung und einen Tauschhof und ist burch seinen Sandel nad Mittelasien, ber außerdem fast nur noch in Petropaws lowet, Troizk und Orenburg betrieben wird, von großer Wichtigkeit. Bon Semipalatinet aus geben Karawanen nach ben chincsischen Städten Ischugutichat, Bulbicha und Rafchtar; ferner nach Zafch= tend und Rokan, felbst bis nach Raschmir. Der besonders lebhafte Sandel nach China barf indeffen nicht direct betrieben werden. Die russischen Rarawanen erhalten nur unter dem Namen ber firgisischen Butritt und werden von Tataren, Die in Gibirien angesiedelt sind ober von Kirgifen geführt. 2m meiften bringen bie Ruffen Bieh, besonders Schafe nach China, die sie erst felbst von den Rirgisen eintauschen und dann gegen baumwollene und seidene Stoffe ab= Der Sandel mit Taschkend, Rokaa und Raschmir ist wegen fetten. ber größeren Entfernung weniger lebhaft, boch find einige Zaschkenber felbst in Semipalatinet anfäßig; Die übrigen Einwohner bestehen außer ben Ruffen besonders aus Tataren (Türken) und Rirgifen.

Unter den Männern, deren Bekanntschaft unsre Reisenden in Semipalatinsk machten, waren ihnen noch besonders der Polizeis meister, Obristlieutenant v. Alostermann und der Commandant der Festung, Obrist v. Kempen, welche beide von Reval gebürtig, demsnach der beutschen Sprache mächtig waren, von Interesse.

als er an bieser Stelle einige Anzeigen von Gold gesunden hatte, in möglichst vielen Bächen und Schluchten der nordöstlichen Kirgisensteppe. Aus Burcht vor Concurrenten machte Herr Poposs sofort die zur Besisnahme nöthige Anzeige von seder Spur von Gold, die er gesunden hatte, und wurde auf diese Weise der ausschließliche Eigenthümer sast aller Goldseisen in der Nordhälste des jeht sogenannten Kosbestinsker Kreises. Sein Gewinn soll indeß so gering und so zweiselhaft gewesen sein, daß er seit 1843 alle seine Arbeiten in der Steppe ausgegeben hat. Dieser seltsame Ausgang wird theils durch den geringen Gehalt der dortigen Seisen, theils durch die Ungeschicklichkeit der Arbeiter erklärt. Es wurden übrigens in jener Gegend von 1834 bis 1843 zusammen 12,734 Pud Gold aus 11,258,890 Pud Sand erwaschen, welches einem mittleren Gehalte von 1,884,160 entspricht. Durch ben Berkehr mit China war Hr. Popoff in ben Besitz von vielen chinesischen Geräthschaften, Bildern und anderen Merkswürdigkeiten gekommen, die er den Fremden mit Vergnügen zeigte; außerdem sahen diese bei ihm auch mehrere seltene Mineralien, darunter ein Stück Lasurstein, welches über einen Fuß lang und einen halben Fuß breit und dick war, und dessen Werth sein Besitzer auf 500 Papier-Aubel anschlug.

Auch an zoologischen Merkwürdigkeiten sahen und erhielten die Reisenden in Semipalatinsk manches Neue. Obrist v. Kempen zeigte ihnen auf seinem Hose eine lebendige Saiga Antilope, wie sie in der Kirgisensteppe in großer Menge vorkommen und Hr. v. Klostersmann machte Prof. Chrenberg ein Geschenk mit dem Fell eines Tigers, der in Sibirien erlegt war. Andere Felle merkwürdiger Thiere, wie besonders das eines sehr interessanten langhaarigen nordischen Leoparden erhielten unsre Reisenden von einem russischen Belzhändler.

Neber das auffallende gleichzeitige Borkommen gewisser Thierarten in sehr verschiedenen Klimaten bemerkt Humboldt *):

"Der Ronigstiger (Diefelbe Species, welche bie tropifchen Regionen Indiens und der Insel Ceylon bewohnt), besucht im Altgi bas Rurtschum= und Narym-Bebirge. Er zeigt sich nicht bloß noch heutigen Tages in den Cbenen der Djungarei, sondern er mandert gegen Al. zwischen bem Schlangenberg und ber Stadt Barnaul bis au den Breiten von Berlin und hamburg. Dies ift eine ber merkwürdigsten Phanomene, wenn man es blog in Bezug auf bie Beo = graphie ber Thiere betrachtet. Gine ähnliche Erscheinung tref= fen wir in Gud-Almerika an, wo ber Jaguar bie jum 42., ber Buma-Lowe und ber Rolibri bis jum 53. Grade füdlicher Breite, b. h. bis zu ben Ländern an ber Magellansstraße zieht. Aber im nörd= lichen Afien ift ber füdliche Altai im Commer augleich die Wohnstätte bes Glennthiers und Königstigers, bes Rennthiers und Irbis-Panthers. Gine folche Annäherung von großen Thieren der Settwelt, von Formen, welche man allgemein ale ben entgegengesetteften Rlimaten eigenthümlich ansicht, ift eine ber bestbestimmten That-

^{*)} Centralasien I. 214.

sachen. Das Elennthier (Cervus Alcis) des Altai wandert in ben Sumpfwäldern bes Sugafd und ber Birutfa, zweien Nebenfluffen ber Ratuni, umber. Das Rennthier (Cervus Tarandus) findet fich wild an ben Ufern bes obern Ifdyuluschman, ber in ben telegkischen See mundet, mahrscheinlich auch zwischen bem Saffaten und Alascha, die in den Arqut fließen. Aun sind in WSW. = ONO. = Richtung nur 40-50 M. Entfernung von biesen Begenben, welche bas Renn= und Elennthier bewohnen, bis zu ben Narhm=Bergen und zum Nord= abhange des Rurtschum, wo sich von Zeit zu Zeit ber Rönigstiger einfindet, um feine Wanderungen noch weiter nordwärts fortqu= setzen. Die Skelette Dieser Thiere, welche so verschiedenen Tupen an= gehören, könnten sich also wohl auf ber Erdoberfläche sehr nahe bei einander unter bem Ginflug ber flimatischen Berhältnisse ber Jett= welt verbreitet finden. Ohne die Kenntnig ber hier aufgezeichneten poologisch = geographischen Thatsache könnten fossile Knochen vom Rennthiere, welche neben fossilen Anochen bes Ronigstigers gefun= ben würden, zu ber Sypothese führen, tag in ber Bertheilung ber Warme und ihrem fdnellen Wedsfel eine von jenen großen Menberungen ftatt gefunden habe, burch welche man chemals bas Bor= kommen ber Anochen von Pachybermen in dem gefrorenen Boben Sibiriens erflärt hat."

Nachbem Sumbolbt zur Bestimmung ber geographischen Lage bes Ortes nach Sonnenhöhen genommen hatte, reifte man von Semi= palatinef ab, verweilte aber noch ben Mittag auf ber 7 Berfte entfernten und auf bem Wege nach Omet gelegenen Besitzung bes herrn Popoff und verließ dieselbe erst nach eingenommenem Mittagsmahle. Die Besitzung liegt unmittelbar an bem Ufer bes Irtusch, bas hier eine gang bedeutende Sohe hat, und auf bem Abhange zieht sich ber Barten bis jum Strome hinunter. Der Barten hatte ichon ein gang europäisches Unfehen, die Wege waren mit Blumenbeeten und Reihen europäischer Obstbäume besetht, die Berr Popoff zu acclimati= firen versuchte, die aber body noch klein waren und nur schwer in in diefem Mima zu gebeihen schienen, wie fie auch in Sibirien etwas gang ungewöhnliches find. Dagegen waren bie Arbufen ichon üppig, Die überhaupt in ber Begend von Semipalatinet viel gezogen werben uud hier von gang besonderer Bute find. Neben Dem

Garten ist eine Schneibemühle angelegt, die von dem Wasser eines kleinen Baches, der hier in den Irtusch fällt, in Bewegung ges setzt wird.

11m 5 11hr Nachmittags verließen bie Reisenden Berrn Popoff, herglich bankend für bie ihnen bewiesene Bastfreundschaft, und reiften nun ohne Aufenthalt bis Omst. Um Morgen Des 23. August was ren sie in ber Redoute Semijarst, die durch ihre schöne steinerne Rirche bemerkenswerth ift, am Abend in Jampfchewsk und in ber Nacht in Korafowet. Der Weg ging in ber Steppe fort und war ohne Interesse. Einige Abwechselungen gewährten nur auf bem Irtusch die mit Laubholz und Gras bewachsenen Inseln, welche bie Reisenden öfter sahen und die von ben Rosaken ber anliegenden Dörfer zu Beufchlägen benutt werben, fo wie die Rirgifen-Aule, benen man von Beit zu Beit begegnete und die mit ihren großen Beerden von Pferden, Rindvieh, Schafen, Biegen und Ramelen borüberzogen. Um gahlreichsten waren in diesen Beerden jederzeit Pferde und Schafe vorhanden; benn ber ersteren bedienen sich bie Rirgifen nicht allein zum Reiten, fondern sie verzehren auch ihr Fleisch und bereiten aus ber Mild ber Stuten ihr Lieblingsgetränf, ben Rumiß. Das Rindvieh, welches eine große und ftarte Race ift, verkaufen fie meistentheils an bie Ruffen. Die Schafe find burch ihre Vettschwänze ausgezeichnet, auch foll ihr Fleisch sehr schmackhaft sein. Sämmt= liche Hausthiere muffen im Winter im Freien ausbauern, nur die Rameele werden bann unter Obbach gebracht.

In der Nähe der beiden zuletzt genannten Orte, 6 Werste von Sampschewskaja und 22 Werste von Koräkowskoi, liegen die beis den berühmten und nach diesen beiden Orten benannten Salzseen, die von großer Wichtigkeit sind, da sie den Salzbedarf für das ganze westliche Sibirien liesern. Nach Pallas, welcher beide besucht und beschrieben hat, liegen beide in einer hügligen, sandigen und gänzlich baumlosen Steppe; sie sind ganz flach und setzen im Sommer auf dem schlammigen Boden eine handbreite Salzrinde ab, die sich durch das Schneewasser im Frühling auslöst, doch schon im Mai sich wieder zu bilden ansängt. Die Salzrinde ist weiß und besteht aus lose aneinandergereihten Würseln von Kochsalz, die leicht auseinandersallen und beshalb mit geringer Mühe aus den

Seen ausgeschauselt werden. Mehrere kleine Flüsse stießen den Seen zu, die aber größtentheils nur süßes, oder nur höchst schwach gesalzenes Wasser haben. Von einigen, die sich in den Koräkowstischen See ergießen, riecht das Wasser nach Schweselwasserstoff, bei andern setzt sich ein rother Bodensat ab. Das über der Salzskruste befindliche Wasser ist sehr bittersalzhaltig. Der Koräkowstische See ist noch wichtiger als der Jamuschewskische, da er nicht allein größer ist, sondern auch verhältnismäßig mehr Salz absetzt. Der Umfang des erstern beträgt 20, und der des letztern nur 6 Werste.

Außer diesen beiden Seen giebt cs aber an der untern wie an der obern Linie noch eine große Menge ähnlicher Salzseen, die indeß theils weniger ergiebig sind, theils von der Linie entsernter liegen, und daher größtentheils unbenutt bleiben. Ja der ganze Boden am Irtysch ist salzhaltig, was theils die vielen Salzkräuter, die man auf ihm sindet, theils die vielen Salzauswitterungen beweisen, die man an vielen Stellen am Wege antrifft. Letztere sielen unsern Reisenden besonders vor und hinter Ischnernoräzk auf, wo sie am Morgen des 24. August anlangten und etwas von diesen Salzefflorescenzen sammelten. Nach den Versuchen, die Prof. Rose später damit anstellte, bestehen sie auch nur aus Koche und Bittersalz.

Man fuhr noch den ganzen folgenden Tag, den 25. August, hindurch, ohne daß in dem ewigen Einerlei der Steppe etwas Merk= würdiges aufgestoßen wäre, und kam sodann um 11 Uhr Abends in Omsk an, 849 Werste von Ustkamenogorsk.

Omst (mit 11,700 Einwohnern) ist der Sitz der Verwaltung der ganzen Irthsch=Linic und besteht aus einer Stadt und Festung, die beide hart am Irthsch liegen, aber noch durch den Om, der hier in den Irthsch fällt, von einander getrennt sind. Die Neisenden blieben, durch zufällige Umstände ausgehalten, hier zwei Tage, und benutzten die Zeit dazu, um unter der gefälligen Führung des Commandanten von Omst, General-Lieutenants von St. Laurent, die verschiedenen Merkwürdigkeiten von Omst kennen zu lernen, wie die vortresslich eingerichtete Kosakenschule, die Soldatenschule, die assatzt und die Iuchsabrik. Die Kosakenschule sie assatzt und die Tuchsabrik. Die Kosakenschule sie soldatenschule, die Soldatenschule, die

Ranzlei ber Kosaken ber Linie zu bilben. Sie enthält 300 Zöglinge, besitzt sehr gute Sammlungen von Büchern, Karten, geodätischen Instrumenten und andern zum Unterricht nöthigen Gegenständen und hat einen jährlichen Etat von 50,000 Rubel. In der asiatischen Schule sollen Dolmetscher für die Gränze von Sibirien gezogen werden. Sie hat 2 Lehrer und 25 Zöglinge, von denen 20 die tatarische (türkische) Sprache, 5 die der Mandschuren und Mongoslen lernen. Ihr jährlicher Etat beträgt 5531 Rubel und außerdem studiren von den 25 Zöglingen 6 auf Kosten der Krone. In der Tuchsabrik wird das Tuch zur Bekleidung von 8000 Kosaken versfertigt; sie enthält 40 Stühle und beschäftigt 140 Arbeiter. Am Morgen des 28 Aug. verließen die Reisenden Omsk und nahmen zugleich Abschied von dem General von Litwinoss, der von hier wiederum nach Tomsk zurücksehrte, während Herr von Zermolosssie noch bis zur Grenze des Gouvernements begleitete.

Die gange Strede gwischen Omst und Troigt, welche bie Reifenden nun zu burchreisen hatten, ift Steppe. Sie wird nach ihrem Sauptfluffe, ber fie in ber Mitte in nördlicher Richtung burchschnei= bet, die Ischimsche Steppe genannt, wird aber weiter westlich noch von bem Tobol und außerdem noch von einer ungähligen Menge fleinerer und größerer Seen bewässert, die meistens alle brates Baffer enthalten, und von benen einige fehr flart fochfalg= und bitter= falghaltig find. Gie gleicht in Diefer Sinficht ber Barabinskischen Steppe, die sich ihr auf ber rechten Seite bes Irtusch anschließt, und die nur als eine Fortsetzung von ihr anzusehen ift. Durch sie zieht sich in fast genau westlicher Richtung die Sschimsche Linic ent= lang, querft bis gur Salfte bes Weges zwijden bem Irtuich und bem Ischim an ber Rampschlowka, einem linken Nebenflusse bes Irthich, ber fich in ihn etwas unterhalb von Omst ergießt, bann weiter burch die Steppe über Petropawlowst, wo das Sauptcom= mando biefer Linie liegt, nach Allabugstoi redut. Bon bier fangt ber Theil ber Drenburgiden Linie an, ber bie liefische Diftang ge= nannt wird und bis nach Werchellralet am Ural reicht. Gie ftogt nach 16 Wersten von Alabugetoi auf ben Tobol bei ber Festung Swerinogolowet, folgt biefem ftromaufwarte, fo lange ale er felbft eine öftliche Richtung hat, also bis Ustuiskaja, wo in ben Tobol

sich ber Ui ergießt. Un diesem letztern Flusse geht die Linie entlang über Troizk, dem Hauptwassenplatz dieser Distanz, dis Kadhschewsk, dann an einem kleinen Nebenflusse des Ui, der Kadhsch heißt, und zuletzt längs einem Nebenflusse des Ural, dem Urlsda, dis Werch= Uralsk. Die Länge der Ischimschen Linic beträgt 575½, die der Uiskischen Distanz 386 Werste.

Die Reisenden setzten am Morgen bes 28. August mit einer Fähre über ben Irthich, ber hier ichon eine bedeutenbe Breite (nach Pallas von 300 Lachtern) hat. Es war eine naftalte Witterung, die Temperatur der Luft betrug nur 9°,9 R. und war geringer als die des Waffers des Irtusch, die beim Ueberseten 120,9 ge= funden wurde. Die Steppe, durch welche man fuhr, ift anfangs gang obe und baumlos; erft fpater ficht man hier und ba einige fleine Barthieen von Birfenholz, Die einige Abwechslung gewähren. Die Ramufdilowka befand fich ben Reifenden gur Linken, fie besteht fast aus einer fortlaufenden Reihe von Seen, welche von Baffer= vögeln wimmelten. Un ihr geht ber Weg 6 Stationen bis Lebafchja entlang, von wo man bis Petropawlowet noch 4 Stationen hat. Die Temperatur bes Bobens war in diesem Theil ber Steppe noch niedriger als die ber Barabinstifden Steppe. In Bankin, ber 7. Station von Omet, wo die Reifenden am Morgen bes 29. Aug. anlangten, fanden fie die Temperatur eines 16 guß tiefen Brunnens 103 R., während die ber Luft 1106 betrug, und eine gleiche Tem= peratur hatte ein 28 Fuß tiefer Brunnen in ber folgenden Station Poludennaja bei einer Temperatur der Luft, (um 10 11hr Morgens) von 10°,8 R.

Nachmittags trasen die Reisenden in Petropawlowsk, das ihnen noch größer als Semipalatinsk vorkam, ein. Die Stadt, welche 4127 Einwohner zählt, treibt einen lebhasten Handel, besonders mit den Bucharen, welche baumwollene Zeuge, die von den russischen Bauerfrauen viel getragen werden, und getrocknete Früchte, wie Aprikosen, die sehr süß und wohlschmeckend sind, und eine Art kleine Rosinen ohne Kern, Kischmisch genannt, bringen und dasür Eisen und Lederwaaren holen. Es besindet sich hier ein Tauschhof, den die Reisenden zwar auch besuchten, aber jeht ganz verlassen fanden, da es gerade Sonntag war, an welchem kein Lerkehr stattsindet und alle

Laben geschlossen sind. Schon am Nachmittage des 31. August verzließ unsere Reisegesellschaft Petropawlowst, suhr auf einer Brücke über den Ischim und langte am Abend des solgenden Tages, in Alabugstoj, der Grenze des Gouvernements, an, eine Station von Swerinogolowst, wo nun auch Herr von Jermoloss die Reisenden verließ, so daß diese wieder auf ihre ursprüngliche Gesellschaft bezschränkt waren. Am Morgen waren sie in Ustuiskaja und suhren dann, immer auf der nämlichen Seite des li, weiter die Troizk, wo sie in der Nacht vom 1. zum 2. September ankamen. Der Ui fließt zwischen ziemlich hohen Usern; bei Karaulskaja sieht man am rechten User Schichten weißen Thones, und eine Quelle, die aus ihm entspringt, hatte schon die höhere Temperatur von 4° R., wogegen die Lusttemperatur zu der nämlichen Zeit — um 7 Uhr — 14° R. betrug.

Troizk (mit 1570 Einwohnern, nach der Zählung von 1849), ist nach Orenburg die wichtigste Handelsstadt der Linie. Sie hat, wie alle diese Handelsplätze, einen Tauschhof, der auf der rechten kirgissischen Seite des lie liegt und zu welchem eine hölzerne Brücke sührt. Destlich von diesem Tauschort ergießt sich ein kleiner Bach in den lli, an dessen beiden Seiten niedrig nackte Velsen hinstreichen. Dagegen zeigt sich in der Entsernung vom Fluß nur ebene Steppe.

Am 2. September um 8 11hr setzen die Reisenden ihren Weg sort. Ihr nächster Zielpunkt war nun das Hüttenwerk Miask, das schon mitten im Ilral liegt, nordwestlich von Troizk, von dem es 136 Werste entsernt ist. Die Gegend bleibt noch lange steppenartig, doch schon in Koälskaja, 67 Werste von Troizk, wo sie am frühen Worgen ankamen, trasen sie einen weißen seinkörnigen Kalkstein, der sich aber nicht zu Felsen erhebt, sondern nur im Bette eines kleinen Flusses zu sehen ist, an welchem das Dorf liegt; er scheint auch nicht weit fortzusetzen, denn noch vor der solgenden Station Kljutschewskaja war man schon auf Granit, obgleich die Beschaffenheit der Oberstädze sich immer noch wenig verändert hatte. Sie war nur wenig wellig und der Granit bildete nur breite flache Hügel, über welche die Wagen hinsuhren. Aus diesem Granit entspringen in dem Dorfe mehrere Quellen, woher dasselbe auch seinen Namen erhalten hat, (von Kljutsch, die Quelle); eine dieser Quellen

zeigte eine Temperatur von 2°8 N., wogegen die Luft um 9 Uhr 12°3 R. hatte.

Noch fah man von ben Bergen bes Urale nichte; ein Birkenwald, ber ichon von Klietschemskaja anfing und bis Rundrawinsk, einem großen 23 Werste von Miast entfernten Dorfe anfing, benahm alle Aussicht; boch aus demfelben heraustretend, erblickten Die Reifenden vor fich einen hohen Gebirgszug, beffen Gelfen an Die Formen ber Granitfelfen bes Rolymanschen Sees erinnerten, aber noch höher und pittorester waren. Es war bas Ilmenische Gebirge, das noch östlich vor Miast sich von N. nach S. fortzieht und durch bie Birkone und Topafe und die vielen übrigen merkwürdigen Mineralien, die es enthält, so berühmt geworden ift. Durch ein breites Querthal kamen die Reisenden in bas vom Ilmengebirge westlich gelegene breite Längenthal, in welchem sie ein schöner Wald von Laubholz, mit fräuterreichen Wiesen unterbrochen, aufnahm und sie nördlich bis nach Miast führte, wo sie Nachmittags um 3 Uhr anlangten. Die Sohle bes Thales erwies sich überall, wo sie untersucht wurde, als ein bunnschieferiger grüner Thonschiefer.

Achtes Kapitel

Miast. — Excursion nach den Goldseisenwerken im obern Thale des Mias. — Excursionen nach dem Ilmengebirge. — Prosilreise durch den Ural nach Slatoust. — Besteigung des Taganai. — Nückehr nach Miast über Khschtimst.

Miast, an dem Flusse gleichen Namens gelegen, ist ein ziemslich ansehnlicher, der Krone gehöriger Ort, der aber, einige große steinerne Krongebäude und die steinerne Kirche abgerechnet, wie die übrigen Städte und Flecken in Sibirien, nur aus kleinen hölzernen Häusern besteht. Er verdankt seine Entstehung einer im Jahre 1776 angelegten Kupserhütte, in welcher Erze verschmolzen wurden, die man an mehrere Orten in der Gegend gewann. Jest wird aber fast gar kein Kupser mehr gewonnen, und Hüttenbetrieb wie auch Bergbau sind nun gänzlich eingestellt, seitdem man alle Hände zu der einträglicheren Bearbeitung der Goldseisen benutzt, die man in neuerer Zeit in den Umgebungen von Miask in so überaus grosser Menge gesunden hat.

Die Reisenben wurden in Miask von dem Inspector der dorstigen Werke, Oberhüttenverwalter Porossoss empfangen, welcher sie gastsrei bei sich aufnahm. Sein Haus ist eins der steinernen Kronsgebäude, geräumig und bequem eingerichtet. Man hatte den Gästen darin die nach der hintern Seite gelegnen Zimmer eingeräumt, die eine schöne Ausssicht auf den Garten, den unmittelbar daran stoßens

ben Hüttenteich und das jenseits sich erhebende Ilmengebirge gewährsten; links lag nicht weit davon der Damm, der zum Betriebe der Hütte angelegt war. Unser Reisenden wurden hier durch das Wiesderschen zweier alten Freunde, der Herren Schmidt und Schwetsoff erfreut, die mit ihnen die Reise nach dem nördlichen Ural gemacht hatten und nun verabredeter Maßen nach Miask gekommen waren, um Humboldt noch einmal zu sehen und an den Excursionen in den Umgebungen von Miask Theil zu nehmen. Außerdem machten sie auch hier noch die Bekanntschaft zweier interessanter junger Männer, der Herren Hoffmann und von Helmersen, Schüler des Professor von Engelhardt in Dorpat, welche in diesem und dem vorigen Jahre in geognostischer Hinsicht und auf Kosten der Regierung den südlischen Ural besucht und nun den Lustrag erhalten hatten, Humboldt bei der Bereisung desselben bis nach Orenburg zu begleiten*).

Beide junge Männer hatten sich schon durch frühere Reisen bekannt gemacht. Hr. v. Helmersen hatte den Pros. v. Engelhardt im Jahre 1826 auf seiner Reise nach dem Ural begleitet und Hr. Hoffmann auf dem von D. v. Kozebue geführten Schiffe in dem Jahren 1823—26 die Reise um die Erde gemacht.

In der Unterhaltung mit ihren alten und neuen Freunden brachten die Neisenden den Nachmittag sehr angenehm zu; sie erstielten hier zuerst durch Herrn Schmidt die Nachricht von der wichtisgen Entdeckung der Diamanten bei Bisserst, die indeß aus den früster schon erwähnten Gründen vorläusig noch ein Geheimniß bleiben mußte. Im Uebrigen beschäftigten sie sich mit der Besichtigung einer ausgezeichneten und lehrreichen Sammlung von Mineralien und Gebirgsarten aus der umliegenden Gegend, die in einem besonderen Gebäude unter Glasschränken sehr schon aufgestellt war, und aus der man mit gewohnter Liberalität unsern Reisenden ausstwählen gestattete, was diese für gut fanden. Auch wurden Pläne

^{*)} Die von ihnen bei ber Untersuchung bes sublichen Urale angestellten Beobachtungen sind später, 1831, in einem besondern Werke erschienen: Geognostische Untersuchungen bes Sub-Ural-Gebirges, ausgeführt in den Jahren 1828 und 1829. — Hr. v. helmersen giebt seit 1839 gemeinschaftlich mit C. E. v. Baer die sehr werthvollen "Beiträge zur Kenntniß bes russischen Reichtes und ber angränzenden Länder Affend" heraus.

für die Excursionen der folgenden Tage in die Umgegend von Miast entworfen. Als vorzugsweise intercssant erschienen die Goldseisen, das seiner schönen und seltenen Mineralien wegen so merkswürdige Ilmengebirge und die berühmte der Krone zugehörige Desgenfabrit von Slatoust. Die Goldseisen sinden sich besonders südslich von Miast in den flachen Thälern des odern Mias und seiner westlichen Zuslüsse; zu ihrer Besichtigung wurde der erste Tag, der 4. September, bestimmt, die zwei solgenden sollten zur Untersuchung des Ilmengebirges benutzt werden; andere westlich gelegene Goldseisen wollte man auf der Reise nach Slatoust, das schon auf der Westseite des Ural liegt, besuchen, und von dort aus über das nördslich von Miast gelegene, dem Kausmann Sotoss gehörige Sisenwerk Kuschtimst, in dessen, dähe sich auch noch mehrere Goldseisenwerke besinden, nach Miast zurücksehren.

Sowohl die Excursion nach den Goldseisen am oberen Mias, wie auch die andern nach dem Ilmengebirge machten sie unter Leitung des Herrn Porossoss, der sie in allen ihren Absichten auf das zwecksmäßigste und liebenswürdigste unterstützte. Außerdem begleitete sie noch ein anderer junger Beamter, Hr. Lissenko, der sich später durch mehrere geognostische Arbeiten über die Kreise von Miask und Slatoust bekannt gemacht hat, gleich Hrn. Porossoss der französischen Sprache vollkommen mächtig war und durch seine Kenntniß der Gegend so wie durch das Interesse, welches er an den Untersuchungen der Reisenden nahm, denselben sehr nühlich wurde. Sie lernten bei dieser Excursion schon einen großen Theil des Thales von Miask kennen, von dem Pros. Rose solgende Beschreibung giebt:

Das Thal von Miask wird im Osten vom Ilmengebirge, im Westen aber von einem Gebirgszuge begrenzt, den man in dieser Gegend ganz allein den Ural nennt, weil er in der Breite von Miask oder Slatoust den Wasserscher bildet (wenn gleich nicht vollständig). Er wird der Länge nach von dem Mias durchslossen, der in diesem Thale etwa 30 Werste oberhalb Miask entspringt und in ihm bis etwa 40 Werste unterhalb entlang fließt, worauf er sich bei einer Senkung des Ilmengebirges plöhlich ostwärts wenzbet, den jenseits gelegenen See Argassi durchsließt und sich später in den Isset ergießt. Das Thal ist von ziemlicher Breite, hat aber

feine Sauptbebachung auf ber westlichen Seite, baber auch ber Mias nicht in der Mitte, sondern hart am Ilmengebirge auf ber öftlichen Seite besselben flieft. Don ihm aus erhebt fich bas Ilmen= gebirge ziemlich fteil bis zu einer Sohe von 800 Ruf über ben Wasserspiegel bes Mias bei Miast, während ber Ural viel allmähli= ger, aber auch viel höher bis zu einer Sohe von 2000 guß empor= steigt. Der Ramm bes Ilmengebirges bei Miast liegt von biesem Orte in gerader Richtung nur vier bis fünf, ber bes Ural bagegen 20 Werfte entfernt. Wegen biefer Lage hat ber Mias auch auf feiner rechten Seite nur wenige und unbedeutende, auf feiner linfen Seite bagegen viele und mehrere fehr bedeutenbe Bufluffe. Bu Diesen gehören ber Atlian, ber sich etwa 11 Werste unterhalb Miast in ben Mias ergießt und im Gangen eine nordöftliche Richtung hat, und der Fremel, ber 14 Werste oberhalb hineinfällt und anfange eine öftliche, bann aber eine nordöftliche Richtung hat und furz vor seiner Berbindung mit bem Mias die Taschkutarganka bon links ber aufnimmt. Der Boben bes Thales ift keineswegs eben, fondern wird häufig durch mehr oder weniger hohe Sügel und tuppenfor= mige Berge unterbrochen, die nach Guben ju an Sohe wachsen. Giner ber höchsten Berge ift ber Auschful, ber eine Sohe von 1000 Buß erreicht und in beffen Rabe ber Mias entspringt. Die Gipfel dieser Berge sind häufig kahl, während ihre Abhänge mit Tannen= waldung bebedt find; bas Laubholz findet fich mehr in ben Riebe= rungen, die aber zum großen Theil auch von Wiesen und Moraften eingenommen werben. In diesen liegen nun die Goldseifen, bon benen die Reisenden folgende befuchten:

Mikolaje Alegejewskoi, $16\frac{1}{2}$ Werste süblich von Miask, wie alle übrigen auf der linken Seite des Mias; Kowelinskoi, kaum zwei Werste von dem vorigen Seisenwerke entsernt; Wtoro=Raskinows=koi, 19 Werste von Miask in dem Thale der Taschkutarganka; Tretje=Kaskinowskoi, eine kurzeStrecke oberhalb des vorigen in einem Sumpse, der die Einmündung der Miäska, eines kleinen Flusses, in die rechte Seite der Taschkutarganka angiebt; Wtoro=Pawlowskoi, eine Werst weiter oberhald im Thal des Miäska und noch in dem nämlichen Sumps wie die vorige, von sehr reichem Ertrage, einem Geldgehalt von mehr als 3 Sol. in 100 Pud; Perwo=Pawlowskoj, noch höher

hinauf in dem Thale der Miästa; Mariinstoi, noch etwas höher hinsauf im Thale der Miästa, nicht weit von ihrem Ursprung, das äußerste in dieser Richtung, odwohl der Goldsand auch noch weiter westwärts, in den Umgebungen des Morastes, in welchem die Misästa ihren Ursprung nimmt, an mehreren Stellen gesunden wird; Zarewos Alexandrowstoi, nicht weit von der Grube Perwos Pawlowstoi an der Südwestseite eines kleinen Sees, durch den die Taschkutarganka fließt, und mitten in einem Morast, den man durch Abzugssgräben entwässerte; besonders ausgezeichnet durch die Größe der Goldklumpen, deren man von 1824 bis 1826 zehn, im Gesammtsgewicht von 2 Pud 34 Pfd. 38 Sol., darunter einen von 24 Pfd. 69 Sol., gesunden hat. Zarewos Nicolajewstoi, noch an demselben See wie die vorige, nur eine halbe Werst weiter ostwärts, ihrem Ertrage nach, der sich in noch nicht 3 Jahren auf 77 Pud 33 Pfd. Gold beließ, ergiebiger als irgend ein anderes Seisenwerk im Ural.

Die hier genannten neun Seifenwerke sind in den Jahren 1824—1828 zu bearbeiten angefangen worden.

Daß auch noch anstehendes Gold in diesen Bergen sehr versbreitet zu sein scheint, beweist der Bergbau, den man in früheren Zeiten in den das Thal der Miästa begleitenden Bergzügen getriesben hat. Es haben hier nämlich drei Gruben bestanden, die zwar ihrer geringen Ausbeute wegen sämmtlich wieder ausgegeben wurden, aber freilich auch immer nur mit geringen Mitteln betrieben wors ben sind.

In der spätesten Zeit und wie es scheint am längsten (vom Jahre 1796 bis 1812) ist die Grube PerwosPawlowskoi bebaut worden; es war daher hier am ersten zu hoffen, etwas von den natürlichen Lagerstätten des Goldes zu sehen, was sür unsre Reissenden von zu großem Interesse war, als daß sie den Besuch der Grube hätten unterlassen sollen. Sie wandten sich daher auf dem Rückwege von dem Seisenwerke Mariinskoi noch vor dem Seisenserke Perwo Pawlowskoi, da wo die Höhen aushörten, die linke Thalwand zu bilden, und sich nach Norden bogen, links, den Morast, welchen die Einmündung der Miästa in die Taschkutarganka ums giebt, zur Rechten lassend. Hier suhren sie noch eine kurze Strecke sort, stiegen dann durch das dicke Gesträuch und Gras, welches den

Boben bedeckte, sich einen Weg bahnend, auf die mit Tannenwaldung bedeckten Höhen, wo sie nach etwa einer Viertelstunde Weges an eine Rösche und an einen versallenen Schacht kamen, der von einer mit Gras bewachsenen Halde umgeben war. So wenig sie auch nur im Allgemeinen von den Lagerungsverhältnissen beobachteten, so konnten sie gleichwohl aus dem, was sie sahen, verbunden mit der Uebereinstimmung der Gebirgsarten, abnehmen, daß das Gold hier unter den nämlichen Verhältnissen vorkommen müsse, wie in Berosowsk.

Außer den oben angeführten Seisenwerken sinden sich aber noch viele andere zum Hüttenbezirk von Miask gehörige, die theils in der Nachbarschaft der vorigen, theils weiter südlich nach den Quellen des Mias zu, theils westlich von Miask liegen. Unter diesen gehören noch zu den bedeutenderen: Wladimirskoi, 18 Werste südewestlich von Miask; Perwo-Raskinowskoi, 20 Werste südwestlich von Miask; Anäse-Konstantinowskoi, 38 Werste südwestlich von Miask und wie die beiden folgenden in der Nähe des Sees Auschstul; Swiäto-Leontewskoi, 37 Werste südwestlich von Miask; Anäse-Ulexandrowskoi, 8½ Werste nordöstlich von Miask. Die Reisenden besuchten dieses Seisenwerk später auf der Reise nach Slatoust.

Im Ganzen betrug die Zahl der Goldseisen, die 1829 im Bestriebe waren, 33, doch kannte man noch 93 Stellen in der Umgesbung von Miask, wo sich noch unverritztes Seisengebirge findet, unter denen 50 eine reiche Ausbeute versprachen, so daß also die Goldgewinnung in der Gegend von Miask noch für lange Zeit gessichert ist.

Die ganze Menge bes gewonnenen Goldes beträgt seit der Entsteckung 1823 bis Juli 1829 249 Pub 27 Pfund 44 Sol. 49½ Dol., und zu dieser Menge haben allein die beiden Seisenwerke Zarewos Micolajewskoi und Zarewos Alexandrowskoi 127 Pud 23 Pfund 84 Sol. 10 Dol. beigetragen. Der mittlere Gehalt des verwasches nen Seisengebirges wird etwa 1½ bis 1½ Sol. in 100 Pud ausmachen. Der durchschnittliche Silbergehalt des in dem Hüttenbezirk von Miask gewonnenen beträgt nach den Humboldt mitgetheilten amtlichen Tabellen 7,0 Procent.

Dem Besuch ber Goldseisen folgte ber des Ilmengebirges. Die vielen schönen und merkwürdigen Mineralien, welche dies Gebirge in mineralogischer Hinsicht so berühmt gemacht haben, sind größtenstheils eine Entdeckung der neueren Zeit. Auf seiner im Jahre 1826 nach dem Ilmengebirge unternommenen Reise sand Herre Menge den Zirkon, so wie mehrere andere seltene Mineralien darin auf und sandte sie an die Aktionaire, auf deren Kosten er die Reise nach dem Ural machte. Die Aussindung des Zirkons in einer vorher nicht gesgekannten Größe erregte besonders viel Aussichn und veranlaßte die russischen Behörden zu einer genaueren Untersuchung des Gebirges, wodurch nun die von Menge entdeckten Mineralien nicht allein an vielen andern Stellen, sondern auch noch mehrere neue oder neue Varietäten schon bekannter Mineralien ausgesunden wurden.

Der größte Theil dieser Mineralien kommt in den Umgebungen des Ilmenses, eines der vielen Seen vor, die sich im Osten von Miask in unzähliger Menge sowohl im Gebirge, als auf dessen Osteseite sinden und sich hier an die Seen der Ischimschen und Barasbinskischen Steppe anschließen. Er liegt etwa drei Werste von Miask entsernt auf einer westlichen Terrasse des Ilmengebirges und ist drei Werste von N. nach S. lang und 2½ Werste von D. nach W. breit. An seiner Ostseite erhebt sich das Gebirge ziemlich steil, die anderen User sind flacher, aber wie das ganze Gebirge mit starker Tannenwaldung bedeckt. Stellenweise ist auch der Boden sehr sumpsig, und besonders ist dies an der Südseite der Fall, die dadurch sehr unzugänglich ist; auch hat man die meisten Mineralien nur an der Osts und Nordseite, an dieser aber bis zu einer ziemlich großen Entesernung von derselben gefunden.

Unsere Reisenden bestimmten den ersten Tag ihrer Excursion zur Besichtigung der nördlich gelegenen Gegend. Sie hatten dabei die nämliche Begleitung wie am vorigen Tage, außerdem aber noch die Freude, Herrn Achter, den Oberdirector von Slatoust in ihrer Mitte zu sehen, der schon am Tage vorher nach Miask gekommen war, um Humboldt zu begrüßen. Man bediente sich zu dieser Excursion der schon früher erwähnten sibirischen Wagen, da man mit ihnen zu den meisten Stellen, die an diesem Tage besucht werden sollten, gelangen konnte. Der eigentliche Führer war Herr Barbot de

Marni, unter beffen specieller Aufficht bie verschiebenen im Ilmengebirge gemachten Schurfe gestellt finb.

Das Ilmengebirge erhebt sich gleich hinter Miast, und auf feinem westlichen Abhang ist noch ein großer Theil des Ortes felbst gebaut. Gleich hinter ben letten Säufern fängt auch bie Sannenwalbung an. Pinus picea ift bie barin am häufigsten vorkommende Species; aber außerdem finden sid, aud, nicht selten Lärden (Pinus Larix), die hier, besondere wo ber Boben nur sumpfige Beschaffenheit hat, außerorbentlich hoch und bidftammig sind. Es fan= ben sich viele Stämme, die man mit ben Armen nicht umspannen fonnte. Bei biefer ftarken Bedeckung mit Bald und Dammerde faben die Reisenden anstehendes Bestein, wie in Mursinst, haupt= fächlich nur ba, wo man zur Gewinnung von Mineralien fleine ober größere Schurfe gemacht hatte, und fonnten baher hier ebenfalls nicht über bie Berbreitung und die Grenze ber das Gebirge bilbenbe Bebirgearten recht genügende Beobachtungen madjen, ja fie konnten selbst über bie Art bes Bortommens ber Mineralien oft feine bestimmte Meinung faffen.

Die Zirkonkrystalle, die diese Lagerstätte besonders berühmt gemacht haben, sind von sehr verschiedener Größe, zuweilen länger als ein Zoll (die Reisenden erhielten selbst einen solchen Arustall, der 1½ Zoll lang und 1 Zoll breit ist), oft aber kaum von der Größe eines Nadelknopses. Die Farbe der Arustalle ist gelb und ebensalls eigenthümlich; die kleineren Arustalle sind häusig ganz durchsichtig, die größeren wenigstens stellenweise, da sie öster im Innern Sprünge und Klüste haben, was ihrer Durchsichtigkeit Einstrag thut; sie sind serner stark glänzend von Glasglanz. Die Zirstone kommen gewöhnlich in Feldspath und Glimmer, sehr selten, und nur die kleineren, in Eläolith eingewachsen vor.

Die Excursion nach ben östlich vom Ilmensee gelegenen Schürsen, zu welcher ber solgende Tag, der 6. September, bestimmt wurde, machte Prosessor Rose allein mit den Herren Lissenko und Barbot de Marni, da Humboldt diesen Tag zur Beobachtung ber Inclienation der Magnetnadel und Prosessor Chrenberg zum Ordnen seiner gesammelten Pflanzen benutzen wollte. Diesmal wurde die Excursion zu Pserde, nicht zu Wagen gemacht, da man die Absicht

hatte, ben Weg an der Südseite des Ilmensee entlang zu nehmen, wo ein einigermaßen fahrbarer Weg gar nicht existirte, und die vielen Sümpse, die sich hier befinden, auf diese Weise am besten zu passiren waren. Doch selbst zu Pferde würde es ungemein schwierig gewesen sein, den Weg zurückzulegen, hätte man nicht die Ausmerksfamkeit gehabt, die schlimmsten Stellen mit neuen Bohlen belegen zu lassen.

Die Excursion nach Slatoust und Anschtimst war die letzte und größte, die unsere Reisenden von Miast aus machten. Sie versprach ihnen, abgesehen von dem Besuche von Slatoust, dessen Alingensabrik am Ural mit Recht in einem großen Ause steht, auch in geognostischer Hinsicht ein besonderes Interesse, da sie bei der Reise nach Slatoust Gelegenheit hatten, ein Profil des Ural in diesser Breite kennen zu lernen, und indem sie bei der Rückkehr über Anschtimsk sich den von Katharinenburg aus besuchten Gegenden bis aus eine geringe Entsernung wieder näherten, ihre geognostischen Beobachtungen mit den in Katharinenburg angestellten in Verbinsbung bringen konnten.

Zwischen Miast und dem 35 Werste entsernten Slatoust zieht sich die Gebirgskette des Ural hin, welcher in dieser Gegend aussschließlich der Name Ural zugetheilt wird. Es ist ein breiter Rüksken, der allmählig ansteigt und eben so abfällt und daher gegen das niedrigere aber prall ansteigende Ilmengebirge sehr contrastirt. Auch fängt er erst bei dem 16 Werste von Miask gelegenen Dorse Systoffan sich zu erheben an; bis dahin bleibt man in dem großen Längenthale des Mias.

Die Reisenden besichtigten unterwegs das schon erwähnte Seisfenwerk Anäse-Alexandrowskoi, das in dem Thale des kleinen Flusses Beresowka, der in nordöstlicher Richtung dem Mias zusließt, ans gelegt ist. Als sie wieder auf die Straße nach Slatoust zurückkehrsten, die sich bald darauf in das weite Längenthal des Atljan senkte, in welchem der bisher stets wellige Weg mehrere Werste lang sast eben fort ging, eröffnete sich ihnen die volle Aussicht auf den Ural, der als ein breiter flacher Rücken sast völlig horizontal sich vor ihnen hinzog. Aber gleichzeitig sahen sie auch schon einen Theil der hinter dem Ural in paralleler Richtung sortlausenden höhern Ges

birgefette, bie Urenga, bie mit gezackten steilen Umrissen links von dem Wege über den Ural hervorragte und einen höchst pittoresten Anblick gewährte.

Auch jenseits bes Atljan geht ber Weg nur wenig ansteigenb in einem flachen Duerthale entlang, in welchem ber fleine Bluß Gu= rostau von dem Rücken bes Ural herabkommt und bem Atljan aus fließt. Nach einigen Wersten gelangt man an bas Dorf Sproftan in welchem die Pferbe gewechselt werden, und erst hinter biefem fängt ber Ural sich allmählig zu erheben an, und erreicht in ber Mitte bes Weges nach Clatouft, etwa 10 Berfte von Sproftan, feine größte Sobe, Die jedoch 2000 Tuß nicht übersteigt. Auf ber Bohe hat fich ber Weg etwas nad rechts gebogen, Die Birkenwal= bung, mit welcher ber gange Ural bebedt ift, verbirgt, obichon fie nicht hoch ift, bie Aussicht auf die Urenga; bagegen eröffnet sich hier eine nicht weniger großartige Aussicht auf die nordweste liche Fortsetzung beffelben, einen eben so lang gezogenen noch hohern Bebirgeruden, ber ben Namen bee Taganai führt, und burch brei einzeln ftebende Welfenpartien, Die aus feinem Ramme hervorragen, und von denen die mittlere die höchste ift, ein eigenthümliches, leicht erkenntliches Unschen gewinnt.

Der westliche Abhang ift ebenso allmählig wie ber öftliche; eine lange und breite Mulde gieht fich an ihm hin, ber Weg fentt fich und erhebt sich wieder, ohne seine frühere Sohe zu erreichen. Sat man bie zweite Erhebung erftiegen, so übersieht man völlig ben gegenüberliegenden Gebirgezug und bas bazwifden liegende, nur schmale Längenthal. Gin breites, tiefes Querthal trennt die beiben lang gezogenen Ruden, ben Taganai bon ber Ilrenga, aber ein noch viel tieferes und engeres Thal scheibet, ber Strage über ben Ilral gegenüber, noch ben nördlichen Theil ber Urenga, ben Roffotur, wie eine tiefe Velfenspalte von ihr ab. hierdurch brangt sich ber Ali, seinen Lauf in bem Längenthale zwischen ber Urenga und bem Ural plöglich verlaffend, hindurch, und in diesem Querthale, jenseits eines großen Suttenteiches, zu welchem ber Mi noch vor feinem Durchbruch aufgestaut ist, wie auch an dem Fuße bee Roffotur neben ber Strage fich entlang giehend, liegt Glatouft, einen ber malerifchften Prospecte im gangen Gebirge barbietenb.

Der östliche Abhang des Ural besteht aus weißem körnigen Kalkstein und aus Granit, welcher letztere aber erst jenseits des Dorses Syrostan anfängt. Der Uralrücken selbst besteht aus Glimmerschiefer. An seiner Ostseite wird er von Granitgängen durchsetzt. Auf der höchsten Erhebung des Ural sindet sich ein mächtiges Lager von Quarz, der stellenweise roth oder gelb gefärbt und mit kleinen Glimmerschüppchen gemengt, ost einen schönen Aventurin darstellt. Er ragt zur Seite des Weges aus dem Glimmerschieser hervor und bildet einige schrosse Felsparthien, eine Erscheinung, die sich noch ausgezeichneter und schöner am Taganai wiederholt.

In der Mulde an dem Westabhange des Ilral, wie auch in dem Längenthale des Ali sinden sich im Glimmerschieser Lager von körnigem Kalkstein, die Brauneisenerz enthalten, welches in zwei Gruben Isakowskoi und Tesminskoi, die beide nicht weit links vom Wege liegen, abgebaut und in den Hohösen von Slatoust verschmolzen wird. Außer diesen Gruben sinden sich weiter südlich wie auch nördlich vom Wege noch mehrere andere, in denen das Eisenerz unzter ganz ähnlichen Verhältnissen vorkommt.

Die Reisenden waren furz nad, Mittag in Slatoust angekommen und stiegen in ber Wohnung bes bamaligen Oberdirectors Achte ab, ber sie gastfrei bei sich aufnahm. — Slatoust (welches 1849 3640 Cinwohner gahlte) war früher nur eine gewöhnliche Gifenhütte, in welcher sich 2 Hohöfen, einige Frischseuer und Walzwerke befanden; erst in neuerer Zeit hat es seinen ausgebreiteten Ruf burch seine Alingenfabrit erlangt, die von bem Bergrath Eversmann mit Sulfe von Solinger und Klingenthaler Klingenschmieben, welche er im Aluftrage ber Regierung nach bem Ural führte, angelegt wurde. Durch diese beutschen Ginwanderer ift ber früher fleine Fleden gu einer gang beutschen Fabrikstadt geworben, in ber unfre Reisenben überall die vaterländische Sprache hörten, und vaterländische Gin= richtungen und Sitten faben. Jeder Meister hat seine eigene Werkstätte, in welcher er die Rlingen fcmiedet, und nur bas Schleifen, Poliren und Bergolden geschicht gemeinschaftlich in einem besondern Bebäube. Er ift verbunden jährlich eine bestimmte Menge Rlingen abzuliefern und einige ruffifche Schüler zu bilben, und bezieht ba= für das in Rugland hohe Gehalt von 2500 Rubel; außerdem hat

er eine freie Wohnung mit Garten, und erhält, wenn er frank ift, freie ärztliche Hülfe und Medizin nach Belieben zu Hause ober im Hospital. Die deutschen Meister sind alle im Wohlstande und äußerten sich mit ihrem Loose zufrieden; sie beklagten nur, was freilich nicht anders sein kann, daß ihre Kinder sich nicht eines gleischen Schicksals zu erfreuen hätten, da die in Slatoust angelernten Meister nur einen Rubel täglich erhalten.

Der Stahl zu diesen Alingen wird in Slatoust felbst bereitet; es ist Rohstahl, der aus dem hiesigen Roheisen auf besonderen Heers den dargestellt und nachher noch mehrere Male raffinirt wird. Die fertigen Alingen werden einer strengen Prüsung unterworsen und jede zerbrochen, bei welcher nur der kleinste Tehler zu bemerken ist. Hierdurch erleidet man freilich einen Abgang von 20 Procent, ers hält aber auch den Rus, in welchem sie stehen.

Das ganze Quantum fertiger Säbel, das zur Armee abgeliesert wird, beträgt 30,000 Stück; die Klinge kommt auf 6 Rubel, die fertigen Säbel kommen auf 18 bis 20 Rubel zu stehen.

Prof. Hansteen, ber fast um die nämliche Zeit Clatoust bes suchte, theilt noch folgendes Nähere mit *):

In Slatoust werden alle Arten Schuß= und hiebwaffen versfertigt. Die Kanonenkugeln, die größte wie die kleinste, werden, nachdem sie gegossen sind, so lange geseilt, dis jede Spur vom Giesßen verschwunden ist, und zugleich mit einer genau kreistrunden Eisenschadlone geprüft, durch welche die Rugel in jeder Stellung gut hinzburchgehen muß, ohne daß an irgend einer Stelle ein größerer Zwisschenraum, als von der Dicke eines Haares, vorhanden ist. Die Gestalt der Säbel wird mit derselben Genauigkeit in solgender Weise bestimmt. Die Durchschnittssigur der Klinge ist in drei Eisenblechplatten ausgeseilt, von welchen die größte die Klinge oben am Handzgriff, die zweite in der Mitte, die dritte eine gewisse Anzahl Zoll von der Spiße genau umschließen muß. Die Krümmung der Klinge wird nach einer gespaltenen Metallscheibe bestimmt; wird sie in diese hineingelegt, so muß der Rücken genau die eine Kante der Scheide

^{*)} In ben icon erwähnten ungemein lebensfrischen Reise-Erinnerungen aus Sibirien (beutsch von B. Sebalb) Leipzig 1854.

und bie Schneibe bie entgegengesette in ihrer gangen Länge berühren; da bie Scheibe, welche im Felbe gebraucht wird, von Metall ift und mit berselben Genauigkeit verfertigt wird, so ift der 3med die= fer Strenge, daß jebe Säbelklinge völlig genau in jebe Scheibe paffen foll. Für ben Artilleriften und Sapeur werben fürzere und bidere Bieber ober Sabel verfertigt, auf beren Ruden Sagegahne wie auf einer Stichfage gefeilt find. Diefelben können also sowohl zur Vertheibigung im Sandgemenge gebraucht werben als zum Fällen und Zerfägen von Bäumen. Sieht man die geringste Spur vom Buf auf ber Rugel, ober vom Schlag bes Sammers auf ber Hiebwaffe, die nicht weggeseilt ober weggeschliffen werden kann, ohne daß die Waffe, wenn auch noch so wenig, von der bestimmten Form abweicht, so wird sie kassirt. Co zeigte ber Werkmeister mehrere fassirte Sabel, in benen es une nicht möglich war, ben geringsten Wehler zu entdecken, allein seine geubten Augen fanden fogleich bie eine ober die andere kleine Unebenheit, welche ohne Zweifel nicht ben geringsten Ginfluß auf die Brauchbarkeit bes Berathe hatte. Allein die ruffische Regel ift ohne Ausnahme. Gine folde pedan= tifche Genauigkeit wurde in jedem anderen Lande die Baffe allzu toftbar machen, ba aber ber ruffifche Bauer von Brot, Zwiebeln, Waffer und mitunter einem Tropfen Branntwein leben fann, fo kostet sein Tagelohn nicht fehr viele Ropeken. Mit so genauen Rugeln braucht man im Ranonenlauf nur einen geringen Spielraum und ber Schuß wird baburd, um Bicles sicherer.

Unsere Reisenden besahen unter der Leitung des Oberdirectors Achte und der Unterdirectoren Anossoff und Hermann noch denselben Nachmittag die sämmtlichen hiesigen Werke, sowohl die Hohösen, Stahlheerde, Fabrikgebäude und Magazine, als auch die Werkstätten von mehreren der deutschen Meister, und bestimmten daher schon den folgenden Tag (den 8. September) zu einer Excursion nach dem Taganai.

Der Taganai bilbet einen langen Gebirgerücken, ber sich 10 Werste nördlich von Slatoust erhebt und nach Norden mit einer nur geringen Neigung nach Westen fortzieht. Er hat dasselbe Streichen wie die Urenga und ist nur als eine Fortsetzung derselzben anzusehn, steht aber doch in keiner unmittelbaren Berührung

mit ihr, da er von ihrem nördlichen Ende, dem Rossotur, noch durch ein breites Duerthal und die darin fließende Tesma, die am südswestlichen Fuße des Taganai entspringt, getrennt ist. Er zieht sich in der angegebenen Richtung etwa 15 Werste fort, senkt sich nun aber ebenfalls, worauf sich fast in derselben Streichungslinie ein neuer Gebirgsrücken, die Jurma, erhebt. Dasselbe ist auch im Süsden der Urenga der Fall, indem hier in seiner Streichungslinie der Iremel liegt, so daß der Iremel, die Urenga, der Taganai und die Jurma nur als von einander getrennte Glieder eines und desselben Gebirgszuges zu betrachten sind.

Auch zeigen fie alle eine gleiche geognoftische Beschaffenheit, benn sie bestehen fammtlich aus Glimmerschiefer. Auf ber Bobe befindet sich bei allen, wie beim Ural, ein mächtiges Quarglager, bas ben eigentlichen Ramm bilbet und aus bem Glimmerschiefer wie eine ungeheure Felfenmaffe hervorragt. Offenbar, bemerkt Brof. Rose, hat früher ber Blimmerschiefer eine gleiche Bohe wie sie gehabt, ift aber, den Ginwirkungen der Atmosphäre mehr unterworfen, an feiner Oberfläche und zur Seite bes festen Quarges zerstört Dennoch laufen auch die obern Ränder biefer Mauer felbst nicht in gerader Linic fort, sondern sind an vielen Stellen einge= fturgt und unterbrochen, was allen diefen Bergen ein fo pittorestes Der höchste bieser Rücken ift ber Fremel, und bann Ansehn giebt. folgt gleich ber Taganai. Ersterer hat nach ben Meffungen bon Hofmann und v. Helmerfen eine Bohe von 4500 Fuß, ber lettere nach Rupffer eine Bohe von 3340, mährend das Querthal von Gla= touft bis zu einer Tiefe von 1120 Tuß eingeschnitten ift. Die Sobe, bis zu welcher bie Quarzselsen am Taganai aus bem Glimmerschie= fer emporsteigen, beträgt fast 450 Tuß.

Unfre Reisenden brachen zu ihrer Excursion nach dem Taga= nai schon sehr früh auf, waren aber leider von dem Wetter sehr wenig begünstigt. Schon der Morgen war trüb und neblig und verkündete keinen heitern Tag, so schön das Wetter auch am ge= strigen Tage noch gewesen war. Man hätte allerdings besser ge= than, die Excursion noch aufzuschieben, trat sie aber dennoch an, weil alle Vorkehrungen dazu einmal getrossen waren und andrer= seits, weil man hosste, das Wetter werde sich ausklären. Statt des=

fen vermehrten sich jedoch die Nebel immer mehr, je mehr man sich ber Sohe bes Berges näherte; julett fing es formlich an zu regnen, und hörte damit, fleine Unterbrechungen abgerechnet, auch ben ganzen Tag nicht wieder auf. Die Reisenden konnten alfo auf bem Berge von der umliegenden Gegend gar nichts wahrnehmen und auch nur wenige geognoftische Untersuchungen anstellen. Dabei hatten fie noch bas Unglück ihr lettes Barometer zu verlieren, indem humboldt, ber es trug, auf bem Sinwege strauchelte und fiel, wobei die Ba= rometerröhre gerbrach. Bum Glud war dieser Berluft von gerin= gerer Bebeutung als er anfangs schien. Allerdings war man nun außer Stand gesett, eine Sohenbestimmung bes Berges zu machen; boch bedurfte es berfelben auch nicht, ba diese Sohe schon im vori= gen Jahre durch Prof. Rupffer bestimmt war, und für den übrigen Theil ber Reise traf ce fich fehr-gunftig, bag humboldt noch am Morgen Diefes Tages fein Barometer mit dem bes herrn hofmann verglichen und fich von bem übereinftimmenben Bange beiber über= zeugt hatte.

Da nun Herr Hofmann seine Untersuchungen in dem südlichen Ural vollendet hatte und ohne Humboldt's Ankunst schon nach Petersburg zurückgekehrt gewesen wäre, so überließ er unseren Reisenden auch sehr gern sein Barometer, wodurch diese nun in den Stand gesetzt wurden, trotz jenes Unsalls ihre Beobachtungen auf der weiteren Reise sortzusetzen.

Die Reisenden bedienten sich für den ersten Theil des Weges der schon öfter erwähnten kleinen Wagen, die in Sibirien zu Gesbirgsreisen benutzt werden. Sie gelangten damit fast dis zur Hälfte der Höhe des Taganai, wo sie dieselben stehen ließen und den übrisgen Theil des Weges zu Fuß zurücklegten; doch erhebt sich der Weg auch hier noch so allmälig, daß man fast dis zum Fuß der Quarzsselsen, wenn auch nicht fahren, doch noch recht gut reiten kann, was auch mehrere aus der Gesellschaft thaten. Den Abhang des Taganai, wie auch das ganze Längenthal zwischen ihm und einem gegenüberliegenden Gebirgszug, der den Namen des kleinen Taganai sührt, bedeckt ein dicker Tannenwald, aus welchem man eine Ueberssicht über die umliegende Gegend, auch bei besserem Wetter, kaum und nur an einzelnen Punkten gehabt haben würde. Mit zunehs

mender Sohe werden die Tannen fleiner, ftehen einzelner und mifchen fich mit Birten; biefe bleiben gulett gang allein, bis bann auch sie verschwinden. Der Weg wird hier sehr sumpfig und ift mit Welsblöden bededt, fo bag man fich oft genöthigt fieht, von einem Block zum andern zu fpringen. Co gelangt man endlich au dem eigentlichen Ramme, auf welchem die Quargmauer fich er= hebt. Sie ift ihrer gangen Lange nad an gwei Stellen eingestürgt, fo daß dadurd ber Taganai mit drei Welsenparthien gefront er-Scheint, was ihm fein eigenthumliches Unsehn giebt. Die mittlere Felfenparthie ift die höchste; auf bem gur Seite aufgethurmten Blode kann man zu ihr hinaufklimmen, was Professor Rupffer gethan und auf diese Beise ihre Sobe bestimmt hat. Einige von ber Besellschaft erstiegen sie ebenfalls, aber ber Nebel war so bicht, baß man sie von unten aus nicht erkennen konnte. hinter einer Felfenmauer, die nothdürftigen Schutz gewährte, warteten die Reisenden ben stärksten Regen ab, nahmen hier ein mitgenommenes Frühstück ein, bas ben Unfällen zum Trot in der fröhlichsten Laune verzehrt wurde, und fehrten bann auf bemfelben Wege, auf welchem fie ge= fommen waren, nad Clatoust zurück, wo sie am Abend mit ber untergehenden Sonne gang burdmäßt ankamen.

Der Quarz der Telsenmauer auf dem Kamme des Taganai ist von derselben Beschaffenheit wie der vom eigentlichen Ural. Er ist meistens ganz schneeweiß und nur mit wenigen weißen Glimmer= blättchen gemengt, dann aber stellenweise mit den Farben des Eissenkiesels bräunlichroth oder ockergelb gefärbt und enthält in diessem Vall meistens stärkere Glimmereinmengungen, wodurch die schönssten Abänderungen von Aventurin gebildet werden. Aus diesem Quarz bestehen auch die sumpsigen Blöcke auf dem sumpsigen Abshange des Taganai.

Westlich von dem Gebirgszuge der Urenga, des Taganai und der Jurma ziehen sich noch andere Bergketten sort, die mit dem Hauptzuge größtentheils ein paralleles Streichen haben, aber wie dieser auch häufig unterbrochen sind, nach längerem oder kürzerem Lause absallen und sich dann wieder nach einiger Zeit mit demselben Streichen erheben. So westlich von dem südlichen Theile der Urenga der Surgusch, westlich von diesem die Bergzüge des großen Uwan

und des Suratkul, noch weiter westwärts die Suka, worauf dann die Silija im Westen von dem Hüttenwerke Satkinsk und die nördeliche Fortsetzung derselben, die Tschulkowa, solgen. Die Silija, über welche die große Straße von Usa nach Slatoust führt, erereicht nach Aupsser noch eine Höhe von 1652 Fuß; auf ihrer Westeseite bei Satkinskaja Pristan (dem Hasen von Satkinsk, wo die Produkte dieses Hüttenwerks eingeschifft und nach Petersburg und anderen Theile des russischen Reiches gebracht werden) fließt der Ainoch zwischen selsigen und steilen Usern, aber schon bei dem 10 Werste weiter entsernten Dorf Ailina sind die Berge ganz zur Ebene herabgesunken, die sich dann auch von hier ohne Unterbrechung bis zur Wolga sortzieht.

Dem nördlichen Ende der Urenga und dem Taganai westwärts gegenüber liegen die mineralienreichen Rücken Schischimskaja und Nasimskaja. Sie gehören nicht ein und demselben Zuge an, denn die Nasimskaja liegt dem Taganai näher, als die Schischimskaja der Urenga, und bildet gleichsam eine Fortsetzung des Aurgusch, wäherend die Schischimskaja als eine Fortsetzung des Uwan und Surattul zu betrachten ist. Auf die Schischimskaja solgt nun die Kette der Lipowaja (des Lindenbergs) und dann die des Mias, der sich der Jurma gegenüber wieder zu bedeutender Höse erhebt, während die zwischenliegenden Fortsetzungen der Nasimskaja und der Lipowaja hier zu undedeutenden Bergen herabgesunken sind. Tenseits des Mias sließt die Arscha dem Ai zu, und jenseits dieser sallen auch hier die Berge zur Steppe ab.

Diese Bergzüge, in der Regel stark bewaldet und nur auf den Ruppen nackt, schließen meistens, besonders in dem westlichen Theile, breite Längenthäler ein, welche häusig kräuterreiche Wiesen bilden, denen man hier auch den Namen der Steppen beilegt, wie die Tschuswaschische Steppe zwischen den Bergen Lipowaja und Nasimskaja, die Chutorowskische Steppe bei dem Ai westwärts von der Tschulstowa u. s. w. Sie werden meistentheils alle von Flüssen bewässert, die dem Ai, dem Hauptslusse dieser Gegend, zusließen, der, vielsach sich krümmend, in der großen Querspalte von Slatoust bis jenseits Russinsk fließt, hier aber plöglich wieder eine der frühern parallele, doch ganz entgegengesetzte Richtung ninmt. Die südlichen Zuslüsse

haben baher im Allgemeinen eine nordöstliche, die nördlichen eine füdwestliche Richtung; zu den ersteren gehören vorzüglich der Basgrusch, der Ruwasch und die Satka, zu den letzteren die Tesma, Russa und Arscha; aber die meisten dieser Flüsse verändern stellensweise diesen Lauf, indem sie durch Querthäler in benachbarte Länsgenthäler sließen und sodann in diesen ihren Lauf sortsetzen.

Was die geognostische Beschaffenheit dieser Gebirgszüge anbestrisst, so gehören sie theils noch zu dem schiefrigen Urgebirge, theils schon zum Uebergangsgebirge, das sich auch auf der Ostseite dem Ilmengebirge anlegt, auf der Westseite des Ural aber noch viel herrschender vorkömmt. Zu dem erstern gehören der große Uwan, der Suratkul, die Suka, die Schischimskaja und Nasimskaja, zu den letzteren die übrigen. Das schiefrige Urgebirge besteht wie in den Bergen dei Slatoust größtentheils aus Glimmerschiefer, der untergeordnete Lager von Duarz, von Hornblendes, Chlorit und Talkschiesser und von körnigem Kalkstein enthält. Die Duarzlager kommen in derselben Art wie am Taganai und in den übrigen Gebirgszücken der Hauptkette vor und erheben sich gleichsalls in Felsen aus dem Hauptkamme derselben.

Lager von Chloritschiefer und Hornblendeschiefer kommen bestonders häusig vor; von Talkschiefer sindet sich nur ein Lager in der Schischimskaja, das mehrere merkwürdige, zum Theil neue Misneralien enthält, darunter den im Jahre 1833 von Barbot de Marni entdeckten Chlorospinell. Derselbe kommt nur krystallisirt vor, seine Krystalle haben in der Regel nur eine Größe von ein bis zwei, selten bis drei Linien; sie sind gewöhnlich in Talkschiefer eingewachsen, doch auch in kleinen Höhlungen desselben ausgewachsen. Das Minesral, welches die Härte des Topas hat, ist grasgrün, an den Kansten durchscheinend, glänzend von Glasglanz und im Strich gelbslichweiß.

Noch reichhaltiger als das Talkschieserlager in der Schischims=
kaja ist ein Lager von Chloritschieser in der Nasimskaja auf der Westseite des Taganai, 15 Werste von Slatoust, das schon im Jahre 1811 entdeckt war, nachher aber immer mehr durch Schurfarbeiter entblößt wurde. Wegen der vielen Mineralien, die sich hier sin= den, hat man dem Ort einen besonderen Namen beigelegt und ihn Admatowet nach bem Berwalter bes Ruffinstifden Hüttenwerkes genannt.

Die Lager von Hornblende=, Chlorit= und Talkschieser enthal= ten hier und da auch Aupsererze eingesprengt, die auch in mehreren Gruben, wie in Nadeschdinskoi, Jegrasowskoi, Schlegowskoi u. s. w. gefördert und in den Hüttenwerken Slatoust, Satkinsk und Aussinsk verschmolzen wurden, als diese Hüttenwerke noch Privateigen= thum waren. Da die Erze aber nicht reichhaltig sind, so sind die Gruben, seitdem sie an die Krone übergegangen, sämmtlich nicht mehr betrieben worden.

Das Nebergangsgebirge, welches in den westlichen Ketten aufstritt, besteht aus Sandstein, Thonschieser und Kalkstein. Der ersstere ist die verbreitetste Gebirgsart; aus ihm bestehen größtentheils die Bergrücken der Silija und Tschulkowa zwischen der Satka und dem Ai, serner die Lipowaja und der Selitur bei Kowascha, die Bergzüge an der Isranda, die westlichen Abhänge des großen Mias und die zwischen diesem und der Arscha gelegenen Bergrücken Maskali und Maskarali. Er ist größtentheils seinkörnig und quarzig, so daß er zu Gestellsteinen benutzt werden kann, und auch an mehsreren Stellen, wie an der Silija und andern, dazu gebrochen wird; dann erscheint er braun, gröber und Grauwackenzähnlich und stellenweise sogar als grobes Conglomerat mit Bruchstücken von Duarz, Glimmerschieser, Feldspath u. s. w., wie in den Taratarsstischen Bergen an der Isranda.

Der Thonschieser ist weniger verbreitet und sindet sich mehr in Süden der beschriebenen Gegend zwischen der Suka und Silija und noch weiter östlich zwischen der Suka und dem Suratkul. Ferner bestehen aus ihm die Smäinaja und die benachbarten steilen Bergzrücken, wie auch die niedrigen Berge und Hügel an der Zuwasschulja und Isranda. Er ist von verschiedenen grünlichgrauen, gelbzlichbraunen und schwarzen Farben, die zuweilen im Lager wechseln. Bei Russinst und in der Gegend zwischen Satkinst und Satkinstaja Pristan ist er so kohlenhaltig und erdig, daß er mit Flamme brennt und die Hände schwärzt und zwischen der Smäinaja und dem kleinen Flüschen Kissäganka wie auch in den Felsen an der

Satka ift er so bunnschiefrig, bag er einen förmlichen Dachschiefer barftellt.

Der Kalkstein ist auch mehr im Süden verbreitet zwischen der Schischimskaja und der Silija bei Satkinskaja Pristan, wo er an dem User des Ali viele hervorspringende Felsen bildet, welche die Schiffahrt auf dem Ali an den Biegungen sehr schwierig machen, und endlich westlich von Kussinsk zwischen den Flüssen Ali, Arscha und Russa. Er ist graulichweiß bis graulichschwarz, zuweilen auch rothbraun; die verschiedenen Schichten sinden sich auch von versschiedener Farbe, wie in den Felsen am Ali, was sich in den Prossilen sehr gut ausnimmt; zuweilen ist er auch mit weißen Kalkspathsadern durchsetzt.

Auch in dem lebergangsgebirge finden sich sowohl Eisen als Rupfererze. Lon einer Menge Gruben, die früher im Betrieb waren, sind aber jest schon viele ausgebaut und verlassen.

Den 9. September verweilten die Reisenden noch in Slatoust und beschäftigten sich unter anderm damit, die schönen Sammlungen der Herren Anossoff und Hermann zu besehen, die vorzugsweise die Mineralien der Gegend enthielten.

Herr Hermann, welcher große Vorräthe davon besaß, theilte den Reisenden davon freigebigst mit, und ebenso sühlten sich diese Herrn Anossoss für die viele Belehrung zu Dank verpflichtet, die er ihnen über die geognostische Beschaffenheit der Gegend ertheilte. Er unterrichtete sie über die hier vorkommenden Mineralien, welche sie selbst an Ort und Stelle zu sehen nicht Gelegenheit hatten, und übergab Humboldt eine Karte von dem Hüttenbezirk von Slatoust, auf welcher die vorkommenden Gebirgsarten angegeben waren.

Am 10. September verließen die Reisenden Slatoust, um ihren Rückweg über Ahschtimst nach Miast anzutreten. Der Weg geht bis zum Dorse Sprostan auf der Straße nach Miast entlang, biegt dann aber bald in das Längenthal des Mias ein und führt sogleich in einen dichten Tannenwald, in welchem anstehendes Gestein nicht sichtbar ist. Erst in der Gegend des Dorses Turgojatskaja wird die Gegend freier; das Dors liegt an der Ostseite eines beträchtlichen Sees gleiches Namens, der 7 Werste von N. nach S. lang und 5 Werste breit ist und einen Absluß nach dem Mias hat, der bei

bem Dorfe vorbeifließt. An der Südostseite bes Sees waren früher einige Aupfergruben in Betrieb, die aber jetzt wie alle übrisgen dieser Gegend zum Erliegen gekommen sind.

Hinter Turgojakskaja führt der Weg auf die rechte Seite des Mias und geht an dem Imengebirge, aber wiederum sast in ims merwährendem Tannenwalde sort. Aur stellenweise hat man zur Linken die Aussicht auf den Ural, der sich hier aber schon beträchtzlich verändert hat und über welchem die westliche Kette der Jurma bedeutend hervorragt. Bon dem vielen Regen der vorhergehenden Tage war das Erdreich ausgeweicht und der Weg sehr schlecht geworden, so daß man nur langsam vorwärts kam. Ginige Werste hinter dem Dorfe Muhambetjewa suhr man durch den Mias und erreichte dann um 4 Uhr Nachmittags die Goldseisenwerke von Miaszfaja und Soimonowsk, die schon zu dem Hüttenwerke Kuschtimsk gehören und 40 Werste gegen SW. davon entsernt sind. Sie sind zugleich nehst den Seisenwerken Anninskoi, 29 Werste im SW. und Ekaterininskoi, 12 Werste im W. von Kuschtimsk, die bedeutendsten dieses Bezirks.

Herr Titus Sotoff, der Neffe des Herrn Gregor Sotoff und der jetzige Verwalter der Anschtimschen Werke, war den Reisenden dis Miaskaja entgegengekommen und führte sie in den Seisenwerken herum, allein sie waren nicht im Stande viele Beobachtungen zu machen, da es beständig regnete und hierdurch, wie auch durch den Regen der vorigen Tage, ein unergründlicher Schmutz in den Seissenwerken entstanden war. Die Seisenwerke Miaskaja und Soimosnowsk liegen dicht hinter einander an den Usern des Sakzelga, eines kleinen Flüßchens, das noch dem Mias zusließt und sich mit ihm versbindet, wo er seine östliche Richtung annimmt. Die Reisenden übersnachteten in dem Hause, in welchem sich das Comptoir der beiden Seisenwerke befindet, und welches das einzig anständige auf dem Seisenswerke war.

Ganz in der Nähe von Soimonowsk hat man Aupfererze ents beckt, von denen man schon eine ziemliche Menge gefördert, aber noch nichts verschmolzen hatte. Nachdem die Reisenden am Mors gen des solgenden Tages in dem zur Gewinnung des Erzes abges teusten Schacht eingefahren waren, setzten sie des beständigen Regens ungeachtet ihre Reise nach Anschtimsk fort. In diesem Regen besachen sie auch das Seisenwerk Anninskoi, bei welchem sie der Weg vorüber führte, konnten aber auch ihm wegen des bösen Wetters nicht viel Aufmerksamkeit schenken. Das Seisenwerk liegt in dem Thale der Tscheremschanka, die gleichsalls noch ein Nebenflüßchen des Mias ist.

Am Nachmittage kamen fie in Auschtimet an, wo sie in bem schönen Wohnhause bes herrn Cotoff ein bequemes und geräumi= ges Quartier fanden, fich trodnen, erwärmen und von ben Beschwer= lichkeiten ber Reise erholen konnten. Das Wohnhaus liegt hart an einem ziemlich großen See, jenseits beffen sich wieber bas bewalbete Ufer erhebt. Auf Diesem Gce befinden sich formliche, mit großen Bäumen bewachsene schwimmende Infeln. Als Prof. Chrenberg am folgenden Tage, mit ber Untersudjung und mit bem Ordnen ber Pflan= gen beschäftigt, gu Sause geblieben war, bemerkte er eine folche, Die von bem Winde quer über ben gangen Gee getrieben murbe. Auf bem höchsten Punkt ber gegenüberliegenden Sohe hatte man einen kleinen Tempel errichtet und von biefem einen Weg bis gu bem See geführt, ber mit bem Tempel an feinem Ende von bem Wohnhause aus einen schönen Prospekt gewährte. Auf ber an= bern Seite Schließen fich an bas Wohnhaus bes Besitzers bie But= tengebäude und eine große Menge fleinerer Saufer, in benen größ= tentheils nur die Süttenleute wohnen. Alderbau wird nicht getric= ben, viele in ber Nachbarschaft befindliche Seen und Morafte, ein undurchdringlicher Wald, der das hüttenwerk umgiebt, und in bem sie zwei gange Tage hindurd gefahren waren, machen bas Rlima falt und feucht.

Die Behaglichkeit des Ortes stimmte unsre Reisenden froh und heiter; nach einem vortrefslichen Mittagsmahl, das sie schon bereit fanden, verbrachten sie den Abend in angenehmer Unterhaltung, und ihre frohe Laune wurde noch erhöht durch ein sehr werthvolles Gesschenk, welches Humboldt von ihrem gastsreundlichen Wirth empfing. Dasselbe bestand in einem ausgezeichneten Topas-Arhstalle aus den Topasbrüchen von Mursinsk; er war von bläulicher Farbe und durchsichtig; bei einem Zoll Höhe hatte er die ungewöhnliche Breite von 3 Zoll in der einen Nichtung und 2 Zoll in der andern. Der

Arnstall ist gegenwärtig eine Zierde ber Königlichen Sammlung in Berlin.

In der Nähe von Anschrimst liegt das Goldseisenwerk Barsfowskoi, das sich durch das Vorkommen des blauen Korunds auszeichnet, welchen der Staatsrath Fuchs in Kasan entdeckte. Es war interessant, die Verhältnisse kennen zu lernen, unter welchen dieser Korund dort vorkommt; da es aber für die Vervollskändigung der magnetischen Beobachtungen von Wichtigkeit war, in Anschlimsk, dem nördlichsten Punkte der Excursion, auch die Inclination der Magnetnadel zu bestimmen, und es bei der für die weitern Pläne schon vorgerückten Jahreszeit nicht rathsam war, länger als einen Tag in Kischtimsk zu verweilen, so zog Humboldt es vor, den solgenden Tag, den 11. September, zur Beobachtung der Magnetnadel und zur Besichtigung des Hüttenwerkes zu bestimmen, während Pros. Rose die Excursion nach Barsowskoi mit Herrn Hosmann, welcher sich zur Begleitung anbot, allein übernahm.

Das Seifenwert Barfowstoi ift von Aufchtimet 12 Berfte in nördlicher Richtung und von dem Süttenwerke Raslinsk, zu beffen Bezirk ce gehört, 15 Werste in südlicher Richtung entfernt. Bon bichtem Tannenwald rings umgeben, durch welchen auch ber ganze Weg hindurch führt, liegt es in dem flachen Thale der Bar= fowta, eines fleinen Bluffes, ber fid in ben Gee Bukagan ergießt. Der blaue Korund, welcher bas Seifenwerk auszeichnet, findet fich in einem weißen Mineral eingewachsen, bas in mehr ober weniger großen Blöden in dem Seifengebirge portommt. Diesem neuen und eigenthümlichen Mineral hat Prof. Rose ben Namen Bar= fowit gegeben. Der in ihm eingewachsene Rorund ift immer frystallifirt. Seine Aruftalle find von fehr verfdiebener Broke. Die größten, welche Prof. Rose fah, waren ein bis anderthalb Boll lang und zwei bis brei Linien an ber Basis bick. Sie find zuweilen fehr schön und dunkel sabhirblau, mandmal aber nur lichtblau ober auch gang farblos; größere Rrystalle sind zuweilen nur im Innern blau und äußerlich weiß, immer aber find fie nur an ben Ranten schwach burchscheinend, weshalb sie, wenn auch bunkel ge= farbt, fich nicht zur Berarbeitung als Schmuckftein eignen.

Das schlechte Wetter nöthigte zur Rückfehr. Prof. Rose fam

gegen Mittag wieder in Anschtimsk an, wo sich auch bald die ganze Gesellschaft zur Rückkehr nach Miask anschlickte. Nicht ohne Wehmuth trennten sich unsre Reisenden von den durch längeren Verkehr ihnen liebgewordenen Freunden, den Herren Schwettsoff und Schmidt, die von hier aus gleich ihre Rückreise nach Nischnes Tagilsk und Bissersk antreten wollten.

Da die Wege immer schlechter geworden waren, so kamen die Reisenden erst um 11½ Uhr in Soimonowsk an, bis wohin sie ihr gefälliger Wirth begleitet hatte. Seiner Lorsorge hatten sie es auch zu danken, daß sie am Morgen ihre Reise nach Miask ungehindert weiter sortsetzen konnten, indem er durch Ausbietung vieler Mannschaft noch in der Nacht eine Fähre über den Mias einrichten ließ, mittelst welcher sie am Morgen über den Fluß setzten; denn von dem vielen Regen war derselbe so angeschwollen, daß es nicht mehr möglich war, wie früher, durch ihn hindurchzusahren. So kamen sie unter beständigem, wenn auch nicht starkem Regen Nachmittags um 5 Uhr wieder in Miask an.

Neuntes Kapitel.

Abreise von Miast. — Berg Auschful und seine Umgebungen. — Aupfergruben Poläkowskoi und Kiräbinskoi. — Werchne-Uralsk. — Weg an dem Uralflusse entlang. — Jaspisbrüche von Orsk. — Uralburchbruch. — Orenburg. — Angeknüpfte Bekanntschaften. — Sogenannte Aërolithe von Sterlitamak. — Salzskock von Ilezk. — Spiele der Kirgisen.

Es vergingen einige Tage, ehe bie auf ben verschiebenen bon Miget aus angestellten Excursionen gesammelten Begenftande geord= net und verhackt waren, die bann wiederum bon hier aus, wie von Ratharinenburg und Schlangenberg, nach Petersburg geschickt wurben. Die Albreise nach Orenburg war auf ben 16. September fest= gesetzt und die Reisenden hatten sich vorgenommen, ihren Weg nach ber 51 Berfte von Miast entfernten Rupfergrube Poläkowskoi nicht auf der großen Orenburger Strafe zu nehmen, sondern, aufmertfam gemacht burch mehrere merkwürdige Bebirgsarten, die am Berge Auschkul und in seinen Umgebungen vorkommen, und die man schon in Miast gesehn hatte, ben intereffanteren und zugleich furgern Weg bei biesem Berge vorbei einzuschlagen — als noch spät am Abend des 15. die Nachricht eintraf, daß der viele in den vergans genen Tagen gefallene Regen ben Mias und mehrere andere fleinc Müffe, Die man auf bem Richtwege zu paffiren gehabt hatte, fo angeschwellt habe, daß man biefelben an ben Suhrten nicht mehr burchsahren konnte. Die Reisenden waren baher, um den Auschful ju feben, gezwungen, erft nach Polatowet auf ber großen Strafe, Die stets auf bem rechten Ufer bes Mias bleibt, ju gehen, und bann bon bort aus eine besondere Excursion nach bem wieder 7 Werste

nördlich gelegenen Auschkul zu machen. Dies aber in einem Tage auszuführen, ware wiederum nicht möglich gewesen; Sumboldt gab baber ben Plan, ben Auschful zu besuchen, für fich gang auf und überließ es Prof. Rose, ihn allein auszuführen. Da man hierzu aber schon in ber folgenden Nacht nach Poläkowek abreisen mußte, um am folgenden Tage von bort die Ercurfion nach dem Auschkul madjen, am Abend wieder nad Polatowst gurudtehren und mit der unterdessen angelangten übrigen Gesellschaft zusammentreffen zu fonnen, fo suchte Prof. Rose seine übrigen Geschäfte fo schnell als möglich abzumachen und fuhr dann in der Nacht um 2 Uhr in einem besondern kleinen Wagen mit herrn hofmann ab, ber sich mit großer Bereitwilligkeit auch für Diese Excursion jum Begleiter angeboten hatte. Edon um 9 Uhr langten beibe in Polakowek an. Es hatte in ber Nacht geregnet, ber Morgen war neblig und falt und versprad; keinen gunstigen Zag; bessen ungeachtet traten sie gleich nach einem furgen Aufenthalte, ben bas Anschaffen von frischen Pferden verursachte, ihre Excursion an.

Der Aufchful ift ein fegelförmiger Berg, ber hart an ber Nord= westseite des etwa 2 Werfte langen und 12 Werfte breiten See8 gleiches Namens liegt. Er ift der höchste in dem Längenthale zwischen bem eigentlichen Ural und dem Ilmengebirge und erreicht nach den barometrischen Messungen von Rupffer eine Sohe von 1864 Fuß über dem Meere und von 744 Tuß über der chemaligen Rupfer= hütte Polatowet, die nad Rupffer mit Clatouft eine gleiche Sohe Ilm ihn herum ift die Gegend nur hüglig und mit kleineren Ruppen besetzt. Mur in etwas größerer Entsernung giehen sich im 2B. und D. zwei höhere Bergzüge fort, die ben Namen ber Naralinskischen und Rumatschinskischen Berge führen. Die Begend bes Auschful ift indeß die höchste in dem östlichen Längenthal des Ural, benn sie ist eine Wasserscheibe für die in bemselben befindlichen Flüsse, da nordwestlich und nordöstlich vom Auschkul die Quellen bes Mias liegen, ber in diesem Längenthale eine nördliche Richtung nimmt, während sich füdlich und südwestlich die Quellen ber Uwelfa, des lli und des Ilralflusses befinden, die in dem nach Guben immer breiter werdenden Längenthale südöstlich ober südlich fließen. Gine gleiche Erscheinung sieht man aber auch in dem westlichen Längen=

thale, wo in nur wenig geringerer Breite mit dem Auschkul die Quellen des Ai und der Belaja entspringen, von denen der erstere eine nördliche Richtung wie der Mias, der letztere eine füdliche Richtung wie der Uralfluß nimmt, so daß hier also, wie Prof. Rose bemerkt, eine Erhebungslinie in nordöstlicher Richtung quer durch die Ketten des Ural zu gehen scheint.

Die Quellgegend des Mias ist wie die Thäler seiner obern Zuflüsse reich an Gold. Hier liegen die schon früher erwähnten Goldseisenwerke Anninskoi, Swiäto-Leontewskoi und Anäse-Kon-stantinowskoi. Das erstere ist nur wenige Werste ostwärts von dem See Auschkul entsernt, so daß das Seisengebirge zu diesem See gesührt wird, um dort verwaschen zu werden, weil es an Ort und Stelle an Wasser sehlt. Man hebt zu dem Ende das Wasser mit Pumpen aus dem See und führt es auf die geneigten Heerde wie in den übrigen Wäschen. Die Reisenden hielten an der Anninskischen Wäsche an, wo indessen jett nicht gearbeitet wurde, und gingen von hier aus um die östliche Seite des Sees dis zum Berge Auschkul.

Der Aufditul erhebt fid bon allen Seiten fehr fteil und ift beshalb beschwerlich zu ersteigen. Er ift wie die Ufer bes Sces mit bunner Birkenwalbung und hohem Grafe bedeckt, bas ftellenweise fo hoch war, daß es ben beiden Reifenden über bem Ropf aufam= menschlug und Prof. Rose Berrn Sofmann, obidion biefer bicht neben ihm ging, nicht erkennen fonnte. Dabei fing es an zu regnen, und das Gras, von dem Regen der früheren Tage noch feucht, durch= näfte bie Aleiber ber Wandernden völlig. Der Bipfel bes Berges gewährte bes trüben Wetters wegen zwar feine weite, aber boch fehr eigenthümliche Aussicht. Man fah ben See am Fuße bes Berges, jenfeite bie Goldwäsche und rund herum die hüglige Gbene, welche mit Birkenwaldung schwach bedeckt war, und zwischen ben Ruppen leuchteten überall die vielen in ber Begend entspringenden Fluffe hindurch. Bon ben ferneren höheren Bebirgen maren nur bie westwärts sich hinziehenden Naralinskischen Berge zu erkennen; den dahinter liegenden Ural, wenn er überhaupt von hier aus sicht= bar ift, wie auch bie öftlichen Rumatschinskischen Berge verbargen die Wolfen.

III.

Der Regen zwang unsere Wanderer bald, ben Berg zu ver= laffen und ben nächsten Weg zur Goldwäsche einzuschlagen.

Ein Baschkirendorf, welches in der Nähe des Auschkul liegt und mit dem Berge einen Namen führt, war von den Einwohnern ganz verlassen, denn die Baschkiren pslegen im Sommer zu nomadisiren und bewohnen die Oörser nur im Winter. Vergebens wartete Prof. Rose in dem Comptoir der Goldwäsche noch einige Zeit, in der Hossinung, das Wetter werde sich aufklären und ihm die Mögslichkeit gewähren, seine geognostischen Untersuchungen sortzusechen; allein der Regen ließ nicht nach und man mußte abreisen. Alls Rose und Hospmann Abends in Poläkowskoi wieder eintrasen, sanzden sie Humboldt und die übrige Gesellschaft schon da. Auch der Plan, die Aupsergruben zu besuchen, mußte gleichsalls des Regens wegen aufgegeben werden; unser Reisenden nahmen daher von den Herren Anossoss und herwann, die Humboldt dis hierher begleitet hatten, Abschied und setzen ihre Reise sogleich weiter sort, die nun ohne Ausenthalt über Orsk nach Orenburg ging.

Sie fuhren in ber Nacht über bie Scheibe awischen bem Ili, in beffen Nähe Poläkowskoi liegt, und bem Uralfluffe und wechfelten am Morgen bes 17. September Die Pferde in Riffgjewa, einem von Teptaren (einem besonderen Stamm ber Bafdifiren) bewohnten Dorfe, das schon in dem Thale bes Ural liegt, an welchem nun ber Weg fortan entlang ging. Das Thal ift hier ichon breit und fteppenartig und von niedrigen waldigen Bergen begleitet, erhält aber diesen steppenartigen Charafter immer mehr, je mehr man in bemselben nach Guben vorrückt. Der Uralfluß hat bis Oret fast genau eine fübliche Richtung, tritt also balb gänzlich aus bem Ural= gebirge heraus, bas feine fubwestliche Richtung besonders im Un= fang beibehält, mährend die öftliche Rette bes Ilmengebirges fcon fast von Miast aus eine fubliche Richtung angenommen hat. Bier= burdy erweitert fich bas Thal bis zu einer Breite von zwei Lange= graben und bie begleitenden Bebirge entschwinden fehr balb aus ben Augen. Doch trägt bagu nicht allein ihre größere Entfernung von bem Uralflusse, sondern auch ihr veränderter Charafter bei. Die Ilmenkette fett schon als niedriges Gebirge bieffeits Stepnaja über ben lli und zieht sich bann als solches in bie Rirgisensteppe

fort; ebenso verliert auch ber eigentliche Ural balb an Höhe, instem er in gleichem Maaße nach und nach an Breite zunimmt, so daß er zuletzt weniger als eine Gebirgsfette erscheint, sondern vielsmehr wie ein niedriges Gebirgsplateau. Mit diesem veränderten Charakter verändern sich auch die Namen, indem die Fortsetzung des Ilmengebirges in der Kirgisensteppe anfänglich den Namen Oschambu Karagaian von dem 51. Breitengrade, zwischen den Flüsssen Dr und Tobol den Namen Kara Edyr Tau, und endlich den Namen der Mugodscharskischen Berge erhält, die Fortsetzung des Uralgebirges aber unterhalb der Breite von Werchellralsk bis Orsk von den bewohnenden Baschstren erst Kyrkty und dann Trendik gesnamt wird.

Erst am Nachmittage um 2 Uhr kamen bie Reisenden in ber Rreisstadt Werch-Uralst an. Der viele Regen ber vergangenen Tage, ber auch bie gange Nacht und ben Bormittag nicht aufgehört, hatte die Wege fehr verschlechtert, so daß die Reise nur fehr lang= fam vorwärts ging, Untersuchungen aber über etwa noch am Wege anstehendes Gestein ganglich unterbleiben mußten. In Werchellra st erreichte man die Drenburgsche Linie, welche von hier aus am Ural entlang bis zum Raspischen Meere geht, und an ber auch bie Reifenden ihr Weg weiter führte. Gie fanden auf biefer Linie Dieselben Ginrichtungen wieber, Die sie auf ben früher von ihnen bereiften Linien, bon benen die Orenburgiche nur eine Fort= setzung ift, hatten kennen lernen. Auch hier besteht die Linie aus einer Reihe fleinerer und größerer etwas befestigter Ortschaften, Die ben Namen von Vorposten, Redouten und Testungen führen, und die am obern Ural bis auf Werch-Uralsk und Orek fämmtlich auf ber rechten Seite bes Ural liegen. Die sogenannten Festungen find von Zeit zu Zeit zwischen ben fleineren Dertern angelegt, und zu biesen gehören am obern Ural von Werch-Uralsk an bie Ortschaf= ten Magnitnaja, Kisplskaja, Urtasimskaja, Tanalyzkaja und Orskaja.

Die erstere dieser Festungen hat ihren Namen von dem in der Nähe befindlichen Magnetberge, Ulu Utasse Tau, erhalten, den die Reisenden leider nicht selbst besuchen konnten, da sie in der Nacht durch Magnitnaja reisten. Der Magnetberg liegt 7 bis 8 Werste nordöstlich von der Festung jenseits des Uralflusses in einer kleinen Gebirgskette. Seine Höhe beträgt 270 Toisen über Orenburg. Sein Erz, welches 75 bis 80 Procent Roheisen giebt, wird in der Eisenhütte Belorezk verschmolzen, die jenseits des Ural an der Beslaja in etwas höherer Breite als Magnitnaja liegt und jährlich 150,000 Pud Roheisen producirt. Der ganze dazu nöthige Borsrath von Erz wird im Sommer in 3 bis 4 Wochen von 150 Bergsleuten gewonnen.

Um Vormittage bes 18. September erreichte man bie Weftung Rifplekaja. Dier bie funf Werfte nordöftlich von berfelben in ber Rirgifensteppe fommen mehrere fleine Granitkuppen bor, Die mit Tannen bewachsen find und wie Inseln aus ber fonft baumlofen Steppe hervorragen. Am Morgen bes folgenden Tages traf man bei ber Redoute Tereklinskoi ein. Der große Mangel an Bauholz zeigte fich hier recht beutlich an ben schlechten niedrigen Säufern ber Rosaken, die nur aus einem Stock bestehen und fast überall ohne Dady sind. 11m 5 11hr Nachmittags waren die Reisenden in Orek, ber hauptsestung ber Ober-Ilralischen Linie. Im Jahre 1850 gahlte Dieselbe 2183 Ginwohner. Sie liegt auf bem linken Ufer bes Ural, aber ichon auf feiner füblichen Seite, ba furg zuvor berfelbe feine westliche Richtung angenommen hat. An ber Biegung, welche ber Fluß hier macht, verbindet fich mit ihm ber von Often fommende Dr, beffen Richtung eigentlich ber Ural nach feiner Bereinigung nur fortsett, und in bem spiten Winkel, welcher von bem rechten Ufer bes Dr und bem linken bes Ural gebildet wird, ist eben die Westung angelegt. Sie ist schon von weiter Ferne sichtbar, ba bie Rirche ber Westung auf ber Preobaschenskaja Bora, einem nach allen Seiten flach abfallenden Sügel, erbaut ift, ber zwar an und für sich unbedeutend, doch in ber Cbene hoch erscheint.

Die Gegend von Orst ist durch den Jaspis berühmt, der sich zwar schon am ganzen südlichen Ural, von Poläkowskoi an, häusig sindet, doch in der größten Menge und in den größten Massen in der Gegend von Orst vorkommt. Er läßt sich hier in Blöcken von beträchtlicher Größe gewinnen, und es sind daher auch an mehreren Orten Brüche sür die Katharinenburger Schleiferei errichtet. Um die Lagerungsverhältnisse dieses Jaspis näher kennen zu lernen, verzweilten die Reisenden etwas in Orst und besuchten wenigstens einen

ber Brüche, welcher 7 Werfte nördlich von ber Festung entsernt liegt. Der hier vorkommende Jaspis ift von graulichgrüner Farbe ohne Streifen und Fleden und bildet ein bedeutend mächtiges Lager. Unter den übrigen Jaspisbrüchen in der Gegend von Orsk sind die wichtigsten Die, welche am Dr, 7 bis 8 Werste öftlich von Dret entfernt liegen; sie konnten, weil co fcon finfter geworben war, bon unsern Reisenden nicht mehr besucht werden. Der Jaspis kommt an den übrigen Orten, wo er sich findet, von verschiedener Farbe vor, am häufigsten find indeffen immer die grünen Abanderun= gen, wenn gleich auch biefe nicht immer bon gleicher Schönheit find und das Grün oft in ein formliches Grau übergeht; nächstdem finden sich besonders bräunlichrothe Abänderungen, sowie auch bunt farbige und unter diefen ber ichone Bandjaspis, beffen ichon früher Erwähnung geschah und in welchem bräunlichrothe und laudigrüne Lagen mit einan= ber wechseln. Zuweilen ift ber Jaspis gang mit Abern von weißem Quarz ober einem Gemenge von Quarz und Piftagit burchset; auch enthält er öfter eine Menge Gifenkieß in kleinen Arnstallen eingesprengt.

Der Frendik, welcher fich in seiner fühlichen Erstredung gu einem förmlichen Bebirgeplateau ausbreitet, rückt hierbei wieder mehr nach Often bor und nähert sich auf diese Weise wieder dem Ural= flusse, ber auch scinerseits oberhalb Urtasymskaja's eine etwas west= lichere Richtung annimmt, so daß schon in einer Entfernung von 12 Wersten die Berge anfangen, durch welche ber Ural, eine Querspalte benutend, sich hindurch gedrängt hat. Man hat also, bem Laufe bes Ural folgend, ein Profil ber fammtlichen Gebirgsarten bes Frendik zu erwarten, und wiewohl daffelbe ichon von hofmann und helmersen untersucht war, so wünschte Prof. Rose boch, es aus. eigener Ansicht kennen zu lernen. Während nun Sumboldt, um feine Beit zu verlieren, sobald man von dem Jaspisbruche gu= rudgekehrt war, noch bei einbrechender Nacht die Reise nach Oren= burg fortsette, blieb Prof. Rose die Racht über in Dret, um am Morgen des folgenden Tages gemeinschaftlich mit herrn hofmann, ber fich bereitwilligst jum Begleiter und Guhrer auf biefer Expedition erboten hatte, den Durchbruch des Ilral zu besichtigen.

Sie brachen bemnach am Morgen des 20. September so früh als möglich auf, schickten ihren Wagen auf dem großen Wege, der

in größerer Entsernung von dem Uralflusse geführt ist, nach Chasbarnoi, der nächsten, 26 Werste von Ordt entsernten Station, und ritten selbst, begleitet von einigen Kosaken, die sie vor etwaigen Neberfällen der Kirgisen schützen sollten; den Fußpfad, der hart an dem rechten Ufer des Flusses entlang geht.

Eine folde Estorte hatte auch am vorhergehenden Zage Sum= boldt erhalten und erhält überhaupt jeder Reisende an der mittleren Urglischen Linic: benn bie Grenze von Oref bis Orenburg ift eine ber unsichersten bes ruffischen Reiches. Sehr häufig noch machen bie Rirgisen, welche bie Steppe sudmarts und westwarts ber mitt= leren und unteren Uralischen Linie bewohnen, und die zu der kleinen Borbe gehören, ben Uralfluß überschreitend, feindliche Ginfälle in bas ruffifche Bebiet und rauben Menfchen und Bieh. Die erfteren verkaufen sie ben Rhimenfen, im Guben des Aralfces, welche bie Ruffen als gute Arbeiter fchaten und zu ihren weitläuftigen Ranal= arbeiten in der Dase bes Umu-Deria, die fie bewohnen, gebrauchen und daher theuer bezahlen. Die Nachbarschaft von Khiwa ist baher eine ber haupturfachen bes feindlichen Buftandes ber Grenze. Man fagt baß an 6000 Ruffen in Khiwa in ber Befangenschaft schmachten*), benen, ba fie burch bie Steppen von ihrem Baterlande getrennt find, ein Entweichen fast unmöglich gemacht ist. Um bon ben Ginfällen ber Kirgisen gleich in Kenntniß gesetzt zu sein, sind zwischen ben Redouten und Reftungen ber Linic noch von Zeit zu Zeit hölzerne Warten (fogenannte Majate, von Balken zusammengefügte, oben etwas abgestumpfte Pyramiden, zu benen von außen eine Treppe hinaufführt) errichtet und Wachtposten barauf gestellt, die von allen Beränderungen in der Steppe ben nächsten Festungen ber Linic

^{*)} Prof. Rose bemerkt hierzu: Diese Zahl gründet sich auf die Angabe von Murawiess, ber selbst längere Zeit in Rhiwa gesangen gehalten wurde. Nach bem 1840 mit bem Khan von Khiwa abgeschlossenen Bertrage, nach welchem die russischen Gesangenen ausgeliesert werden sollten, sind jedoch nur 745 Russen zurückgekehrt und nach ber Aussage ber Zurückgekehrten nur 18 in Khiwa geblieben. Der Khan von Khiwa hat übrigens in Folge dieses Bertrages in einem Ferman erklärt, daß alle Christen und ihr Eigenthum unter ben Schut bes Khans gestellt wurden und künftig unantastbar sein sollten, wodurch nun wohl die Berhältnisse an der Grenze sich anders gestalten und einen friedlicheren Charakter annehmen werden.

durch abgesandte Boten oder durch Feuerzeichen berichten mussen. Außer den Kosaken sind auch noch die Baschkiren zu dem Borposstendienst an der mittleren Uralischen Linie verpflichtet, indem sie statt des früheren Tributs jett 15,000 Mann auf ihre eigene Kosten zu stellen haben, um diesen Felddienst zu verrichten.

Unter ben Rosaken, welche Professor Rose begleiteten, befand sid aud ein junger Bole, Namens Johann Witkiewicz, der in neuerer Zeit vielfach bie öffentliche Aufmerksamkeit auf fich gezogen hat. Er war früher ein Zögling bes Gymnasiums zu Kroze im Wilnaschen Gouvernement, wurde aber, erft 14 Jahr alt, mit mehreren anderen seiner Rameraden wegen politischer Urfachen noch bei Leb= zeiten bes Raifers Alexanders nach Orsk verbannt und verurtheilt, geitlebens gemeiner Rosak zu bleiben. Witkiewicz benutte in Dret feine freie Zeit zur Erlernung ber orientalischen Sprachen, besonders des türkisch-kirgifischen Dialekt's, des Persischen und des Arabischen, wozu er in Oref Gelegenheit fand, und worin er es bald zu großer Fertigkeit brachte. Er mochte wohl, ba sich ihm bei ber Thronbesteigung bes Raisers Nitolaus keine Aussicht zu einem beffern Loofe eröffnete, die Absicht haben, bei erster Belegen= heit burch die Steppen ber Rirgisen zu entweichen und sich auf diese Weise einen Weg nach Europa zu bahnen. Sumboldt, welcher in Oref von diesen jungen Polen hörte und von ihrem beklagens= werthen Schicksal ergriffen war, verwandte fich bei feiner Rudkehr nad Betersburg für brei berfelben perfonlich beim Raifer Nicolaus. Die Berwendung hatte die glücklichsten Folgen. Witkiewicz murbe querft bei ber Grengkommiffion in Drenburg angestellt und später als Sauptmann über Bothara nad Rabul geschickt und ber ruffi= ichen Gesandtschaft in Persien unter bem Berrn von Simonitsch beigegeben, wodurch er in Afghanistan mit bem berühmten Reisen= ben Sir Alexander Burnes zusammentraf. Nach ber Zeit wurde Witkiewicz über Tiflis aus Persien zurückberufen, ba die russische Regierung die dortigen Verhandlungen nicht billigte. Kaum in Petersburg angekommen, nahm sich ber talentvolle junge Mann im Anfang bes Jahres 1840, wahrscheinlich aus gefränktem Chrgeiz, bas Leben.

Auf bem Wege, ben Prof. Rose an bem rechten Ufer bes Ural=

flusses einschlug, durchschneibet man einen besonderen Höhenzug des Irendik, der etwa 3 Werste breit, von der darauf solgenden Hauptsmasse durch ein etwa 10 Werste breites Thal getrennt ist, an dessen jenseitigem Abhange, aber noch vom Ural entsernt, Chabarnoi liegt. Der Fluß hat sich in dem Querthale dieses Höhenzuges ganz auf die linke Seite gezogen und läßt daher auf der rechten Seite zwischen sich und den Bergen noch einen schwach geneigten Abhang, auf welchem entlang gehend man die Beschaffenheit des Höhenzuges gut untersuchen kann. Er bildet lauter einzelne hervorspringende Felsen von geringer Höhe, die durch kleine mehr oder weniger breite Schluchten und Thäler getrennt sind. Diese sind mit Dammerde und Gras bedeckt, während die Felsen von aller Legetation entblößt sind. Die Gebirgsarten des Höhenzuges bestehen hauptsächlich aus dichten Grünstein, Rieselschieser und Serpentin.

Nach Besichtigung ber Welfen burchschnitten bie beiben Reisen= den in biagonaler Richtung bie Ebene bis Chabarnoi, wo sie ben vorangeschickten Wagen fanden und von nun an in ihm und auf ber großen Strafe ihren Weg weiter fortsetten. Gleich hinter Chabarnoi erheben sich die Berge wieder, die auch hier nur eine un= bedeutende Sohe erreichten (die größte Sohe zwischen Chabarnoi und Guberlinet liegt nur 850 Tuß über Drenburg) ein kegelförmiges und fuppenförmiges Unsehen haben und aud hier von aller Bege= tation entblößt find. Die Berge bestehen in ber Regel aus Grunstein und die Thäler aus Serpentin. Bis zur Gälfte bes Weges nach ber nächsten Station Guberlinst (26 Werste von Chabarnoi) geht der Weg auf der Sohe jum Theil über die Ruppen fort und gewährt einen vollkommenen leberblick ber Gegend, beren höchst eigenthümliches Anschn man nur mit einem tobenden Meere, das plöhlich erstarrt ift, vergleichen fann; dann senkt sich ber Weg bis Buberlinst. Sier tritt die Guberla, ein fleiner Fluß, aus dem Bebirge heraus, die Berge treten vor feiner Einmundung gurud und umschließen ein halbzirkelförmiges Thal, bessen Basis ber Uralfluß bildet und an bessen oberstem Bogen ber kleine Ort mit seiner Kirche und bem Thurme barauf recht malerisch liegt.

Nach Ilinskaja, der vierten Station von Orsk, gelangten sie mit einbrechender Nacht und erhielten hier zu ihrer Bedeckung drei

Baschstren, die mit Spieß und Bogen bewassnet, und mit ihren spigen Mügen bedeckt, die Reisenden eine Zeitlang begleiteten, sich aber in der Dunkelheit der Nacht bald aus dem Staube machten. Auf der solgenden Station gab man ihnen keine Escorte, sie blieben daher den größten Theil der Nacht ohne Bedeckung, erlitten aber bessenungeachtet keinen Unfall und erreichten glücklich am Morgen des 21. Sept. Krasnojarst und am Mittag um 2 Uhr Orenburg.

Arasnojarsf, mit 6472 Einwohnern (nach ber Zählung von 1850), ist einer ber größeren Orte ber mittleren Ilralischen Linie. Die Gegend ist sast völlig eben, nur hin und wieder sah man einen weißen Sandstein mit söhligen Schichten anstehen, der nun das herrschende Gestein in der ganzen Gegend wird und durch die Aupfererze (Malachit und Aupferlasur), die er stellenweise eingemengt enthält, Gegenstand eines bedeutenden Bergbaues ist. Auch bei Arasnojarst wurde ein solcher eine Zeitlang betrieben, wie man an den Halben, die sich in einiger Entsernung vom Wege besinden, sehen konnte. Andere, theils noch in Betrieb stehende, theils auch schon ausstässige Aupfergruben besinden sich den Ilral weiter abwärts und noch häusiger an der Sakmara und deren Zuslüssen, dem Salsmysch, Jängis und der Kargala, ja selbst in der Kirgisensteppe auf der linken Seite des Ilral. Weiter nach Orenburg zu nimmt der Sandsstein eine rothe Farbe an.

In Orenburg stiegen die Reisenden in dem Hause des Obersten Herrn von Timascheff ab, wo auch Humboldt, der schon am Morgen angekommen war, eine gastliche Aufnahme gesunden hatte.

Die Stadt Orenburg hat schon mehrsach ihre Stelle gewechsselt, denn sie wurde zuerst bei Anlegung der Orenburgschen Linie im Jahre 1738 an der Stelle gebaut, wo das jezige Orsk steht, später aber, als man diese Lage sür den Hauptwaffenplatz sowie in Rücksicht auf den Handel nicht passend fand, im Jahre 1741 weiter abswärts an den Ural an den Ort, wo jetzt Krasnojarsk steht, verlegt, die endlich 1742 diesenige vortheilhaste Lage für sie gewählt wurde, die sie jetzt hat. Sie behielt ihren Namen nach der ersten Lage an dem Or, das erste Orenburg wurde aber nachdem Orsk und das zweite Krasnojarsk genannt.

Orenburg ist die Hauptstadt des Gouvernements, die Saupt=

festung ber Orenburgschen Linie und der Hauptsitz best asiatischen Rarawanenhandels. Im Jahre 1849 gahlte die Stadt 7402 Einwohner. Sie ift von einem bedeutenden Umfange und hat große breite, boch ungebflafterte Strafen mit einzeln ftehenden Säufern, un= ter benen fich mehrere ansehnliche steinerne Bebaube befinden. Sie liegt unmittelbar an bem rechten Ufer bes Ural, brei Werste oberhalb des Einflusses der Sakmara in denfelben in einer hohen trodenen Steppe, burch welche ber Ural awischen 10 bis 15 Ladyter hohen Ufern flieft und in welchen man ben rothen feinkörnigen Canbftein ber Wegend in horizontalen Schichten anftehen fieht. Bei ber steppenartigen Natur ber Umgegend erfreut und überrascht um fo mehr ein schöner großer Park auf einer Insel im Ural ober viel= mehr zwischen dem alten und neuen Bette des Ural, in welchem sich hohe Bäume von ber Schwarz= und Silberpappel und von Meiben finden. Auch ein Tempel fteht hier mit Säulen von weißem bichten Ralkstein, ber in bem Berge Grebeni, 20 Werfte nördlich von Drenburg, gebrodien wird. Für den bedeutenden Sandel mit den Rirgifen, Botharen und Rhimensen ift auf ber Gudseite bes Ural, zwei Werfte von ber Stadt, der große gliatische Tauschhof gebaut. Er ist mit einer großen ftei= nernen Mauer in Form eines Quabrats, von welchem jede Seite 100 Faben lang ift, umgeben und hat zwei Eingänge, einen für die euro= päischen und einen für die asiatischen Raufleute. Humboldt besuchte ihn in Begleitung bes Jolldirektore Sufchkoff.

Die Reisenden verweilten in Orenburg einige Tage und dursten so hoffen, in diesem Hauptsitze des Verkehrs mit Inner-Assen die interessantesten Bekanntschaften zu machen. "Leider", sagt Prof. Rose, "täuschte uns diese Hoffnung in Bezug auf den ersten Mann des Gouvernements, den General-Gouverneur v. Essen, der nur wenige Tage vor unserer Ankunft Orenburg verlassen hatte und auf einer Inspectionsreise der Linie begriffen war, wo wir ihn den 18. Sept. in Sirtinskoi Redut am frühen-Morgen auf einige Augenblicke gessehen hatten. Da er uns von allen Seiten und besonders von unsern Reisegefährten Hofmann und v. Helmersen als ein Mann von Geist und Herz gerühmt wurde, der jede wissenschaftliche Unsternehmung mit dem größesten Eiser zu unterstützen bemüht wäre, so mußten wir um so mehr bedauern, daß seine Dienstverhältnisse

ihn während unsers Aufenthaltes von Orenburg entfernt hielten." Dagegen erzählt Sansteen in seinen schon mehrfach erwähnten "Reise=Erinnerungen" Folgendes: "Alexander von humboldt hatte einige Wochen vor und biefelbe Linie von Omet nach Orenburg be-Bon Omet hatte man einen General Luitwinoff ihm bor= angeschickt, um Nachtguartier für ihn und sein Gefolge zu bestellen und seinen Empfang vorzubereiten. Aus diesen eleganten Borboten und bem pompofen Empfange ichloffen bie Bauern länge ber Linic, welche wußten, daß die Raiserin eine preußische Pringessin sei, Sumboldt wäre des Raisers Schwiegervater. Rurz vor seiner Ankunst in Orenburg hatte er einen Brief an ben General von Effen ge= schrieben, worin er ihn ersuchte, einige seltene Thiere, Die sich in ber Umgegend von Orenburg finden, und welche er bei seiner Ankunft für das zoologische Museum in Berlin ausstopfen laffen wollte, schießen ober fangen zu laffen. Da humbolbt eine fast unleserliche Sand fdrieb, konnte Effen ben Brief nicht lefen, und er ging vergebens von Sand zu Sand unter Drenburg's Offizieren, bis er end= lich in die Bande eines Ingenieur-Lieutenants Agabieff fam, welcher glücklich genug war, ihn zu entziffern und eine leserliche Abschrift babon zu nehmen. Als Effen dieselbe empfing, wurde er außeror= bentlich entruftet über eine solche Zumuthung und er brach in die Worte aus: "Ich verstehe nicht, wie der König von Preußen einem Mann, ber fich mit folden nichtswürdigen Dingen befaßt, einen fo hohen Rang geben kann." Er hielt ce barauf plöglich für nothwenbig, eine Bisitationsreise nach Ufa zu machen und traf so herrn von Humboldt auf ber Landstraße zwischen Ufa und Drenburg. Beide herren stiegen aus ihren Magen und bekomplimentirten ein= ander, worauf beide die Reise nach entgegengesetter Richtung fort= setten. Go bermied es Effen klüglich, bor humboldt Proben seiner Unsicht von ben Wiffenschaften und ihrem Werthe bargulegen."

Sehr glücklich schätzten sich die Reisenden, den General-Major von Gens kennen zu lernen, der durch seine Kenntniß der Geographie und des politischen Zustandes von Mittelasien, womit er sich aus Vorliebe und durch seine Stellung als Präsident der asiatischen Grenzemmission veranlaßt, viel beschäftigt hatte, ihnen allen, besons ders aber Humboldt, großes Interesse einflöste. Er hatte durch die

Rarawanen, Die aus Bothara, Tafchkend, Rhokand und ber Kirgisensteppe häufig nach Orenburg kommen, eine Menge Nachrichten über biefe und bie angrengenden Staaten eingezogen, die um fo schätbarer sind, als sie bei ber großen Unzugänglichkeit biefer Staaten für Europäer auf birectem Wege gar nicht ober nur mit ben größten Schwierigkeiten erhalten werden können. Cbenfo hatte er auch eine große Anzahl Marschrouten ber verschiedenen Karawanen, Die er Sumboldt mittheilte, gesammelt und hier wie überall burch lange Erfahrung und burch Bergleichung ber verschiedenen Ausfagen bas oft absichtlich Entstellte erkennen und bas Falfche von bem Bahren scheiben gelernt*). Außerdem theilte er ben Reisenden auch viele Nadrichten über die Naturprodukte der Rirgisensteppe mit und konnte ihnen auch einige berselben lebend vorzeigen, ba er in seinen Ställen einen firgififden Biegenbod mit langen und feinen Saaren, einen vortrefflichen turkmenischen Benast u. f. w. hatte. Die turkmenischen Hengste sind unter bem Namen Argamak bekannt und bilden eine besondere Race von Pferden, die durch ihren schnellen Lauf berühmt find. Man kann auf ihnen, schreibt Belmerfen, in 24 Stunden 100 Merste, ja fogar in 3 Tagen 400 Merste gurudlegen. Sie werden in Rhima besonders geschätzt und die besten Renner hier mit 100 Khiwaer Dukaten (à 31 Silberrubel) bas Stud bezahlt; Die gewöhnlichen Preise find 30 bis 40 Dukaten. Da General Gene ber beutschen Sprache vollkommen mächtig war, fo waren die Unterhaltungen mit ihm für unfre Reisenden um so angenehmer und lehrreicher.

Von den Personen, mit denen sie sonst noch viel zusammens kamen, gedenkt Prof. Rose noch der Herren Suschkoff, Subkowski und Karelin. Hr. Zolldirector Suschhoff, ein eben so unterrichteter Mann wie angenehmer Gesellschafter, theilte Humboldt sehr viele Nachrichten über den Handel von Drendurg mit, und trug übershaupt durch seine gastliche Ausnahme und das liedenswürdigste Ents

^{*)} Einen Theil dieser Sammlungen hat Hr. v. Helmersen unter bem Titel: Nachrichten über Chiwa, Buchara, Chokand und ben nordwestlichen Theil bes dinesischen Staats, gesammelt vom General-Major Gens, herausgegeben. (Banb 2. ber "Beiträge zur Kenntniß bes russ. Reiches 2c. 2c.")

gegenkommen bei allen Bünschen ber Reisenden sehr viel zur Annehmlichkeit ihres Aufenthaltes in Orenburg bei.

Br. Subtoweti ift Dberft ber Rosaten von ber Linie und ein Mann von vieler Tapferkeit und Entschlossenheit, ber sich in bem immerwährenden kleinen Rriege, in dem die Rosaken der Orenburg'= fchen Linie mit ben Rirgifen leben, bei viclen Belegenheiten ausge= zeichnet hat und baher auch ber Schrecken ber Rirgisen ift. Er war es aud, ber jum Guhrer ber Bebedung ber ruffifden Rarawane ausersehn wurde, die im Jahre 1825 von Orenburg nach Bothara geben follte, eine Expedition, die burd ihre tabfere Begenwehr bei bem lleberfall ber Rhiwensen so berühmt geworden ist. Es war dies die erste russische Karawane, welche die Orenburger Raufleute nadi Bokhara abfandten. General v. Effen hatte fie bagu aufge= fordert, um dem Sandel mit dem westlichen Theile von Inner-Assen eine größere Ausbehnung zu verleihen, und gab ber Rarawane eine, wie es ichien, hinreichende Bededung von 500 Mann Rojaken mit, Die unter den Besehl bes Oberften Subkowski gestellt wurden. In ber Steppe aber wurde die Karawane von 10 bis 12,000 Khimen= fen überfallen; die Ruffen vertheidigten fid mehrere Tage lang mit vieler Sapferkeit, fügten, ohne felbst viel zu leiden, ihren Reinden beträchtlichen Schaben zu, mußten fich aber bod julett mit Verluft eines großen Theiles ihrer Maaren nach Orenburg gurudziehen. -Leiber konnten unfre Reisenben aus ber Unterhaltung mit Oberft Subtoweti nicht ben Bortheil gieben, ben fie wunfchten, ba bie ge= genseitige Mittheilung nur mit Sulfe Anderer geschehen konnte.

Herr Karelin war früher Hauptmann im russischen Heere gewessen und lebte damals in Orenburg als Privatmann. (Er wurde in neuerer Zeit wieder in Aktivität gesetzt und hat die Festung Nowo-Alexandrowsk an der Nordostseite des Kaspischen Meeres gesgründet). Er ist ein großer Freund und Kenner der Naturgeschichte und besitzt schöne naturhistorische Sammlungen, welche, da sie besonders Gegenstände aus den Umgebungen Orenburg's enthielten, für die fremden Natursorscher um so mehr von Interesse waren. Die Sammlungen erstrecken sich über alle Neiche der Naturgeschichte, doch sind die entomologischen am bedeutendsten. Ein vorzügliches Interesse slößte aber Hr. Karelin außerdem unsern Reisenden durch das Berstößte aber Hr. Karelin außerdem unsern Reisenden durch das Bers

hältniß ein, in welchem er zu Oschangir, dem Khan der innern Kirgisenhorde, stand, dessen Lehrer in der Mathematik er gewesen und mit dem er noch immer sehr besreundet war. Zu dieser insnern Kirgisenhorde gehören diesenigen Kirgisen, die innerhalb des russischen Gebiets, zwischen dem Uralflusse und der Wolga nomas distren und also russische Unterthanen sind.

Unter ben Mineralien bes Gr. Karelin besanden sich auch eine große Menge ber fogenannten Herolithe von Sterlitamat, welche fr. Rarelin früher felbst von Sterlitamat mitgebracht hatte und von benen er einen großen Theil bem Prof. Rose zum Geschenk madte. Diese sogenannten Nërolithe von Sterlitamak (Die aber nady bem Urtheil bes Prof. Rofe nur unvollkommene Arnstalle find, für deren meteorischen Ursprung auch ihre demische Zusammen= setzung burchaus keinen Grund enthält) haben bie Gestalt von mehr oder weniger abgeplatteten Körnern, deren größter Durchmeffer 3 bis 4 Linien beträgt. Im Innern find die Arnstalle fafrig, auf ber Oberfläche schwärzlich braun, von geringem Glang. Diefe Rorner follen nun als Rerne von Hagel am 24. October 1824 herab= gefallen sein, body versicherte Br. Narelin, bag er Niemanden kenne, der sie auf biese Beise im Sagel eingeschlossen gesehen habe. Man hat sie auf einem beackerten Felbe bei bem Dorfe Lewaschowka an ber Belaja in ber Rabe von Sterlitamat auf einem Flachenraum von etwa 200 Lachter im Umfreise an einem sehr heißen Tage und nad einem bedeutenden Sagelichlage gefunden, ohne fie zuvor an Diefer Stelle gefehn zu haben und vermuthete wohl nur beshalb, baß fie mit bem Sagel, ober in bemfelben eingeschloffen, nieberge= fallen wären.

Durch Hr. Karelin wurden unfre Reisenden noch mit einem jungen Kosaken=Unterossizier Hrn. Karin bekannt, der neben seinen Amtsgeschäften sich unter der Leitung des Hrn. Karelin sehr ersolg= reich mit der Naturgeschichte und namentlich mit der Botanik beschäftigte. Er besaß ein schönes Herbarium, das die Pflanzen der Steppe enthielt, und aus welchem er Pros. Ehrenberg, der dasselbe mit Interesse durchsah, manches Neue mittheilen konnte. Humsboldt, der sich lebhast für diesen jungen Mann interessirte, erlangte bei seiner Rückehr nach Petersburg von Sr. Maj. dem Kaiser, daß

auf Staatstosten für seine weitere wissenschaftliche Ausbildung gesforgt werden sollte, damit er später auf naturhistorische Reisen in die Kirgisensteppe gesandt werden könnte, wozu er bei seiner Kenntzniß der Sitten und Gebräuche der Kirgisen sich sehr gut eignete. Man ließ ihn nach Petersburg kommen, wo er sich im botanischen Garzten unter der Leitung des Pros. Fischer ausbildete. Später wurde er als Offizier in's Ausland geschickt und besuchte bei dieser Gelezgenheit auch Berlin.

Was unfre Reisenden vor Allem in der Nähe von Orenburg interessirte, war der große Ilezkische Salzstock in der Steppe zwisschen dem Ural und seinem Nebenflusse dem Ilek. Um ihn zu bestichtigen, machten sie daher schon am solgenden Tage, obgleich vom Wetter wenig begünstigt, das den ganzen Tag über regnicht und kalt war, eine Excursion dorthin und hatten sich dabei der Gesellsschaft des Hrn. Zolldirektors Suschsöft wie auch der des Hrn. Liceprässidenten von Perowski aus Petersburg zu ersreuen, der, auf einer Reise begriffen, zusällig zu gleicher Zeit in Orenburg eingetrossen war.

Das Ileztische Salzwerk, ober wie es amtlich heißt, Ilezkaja Saschtschita (die Blezkische Schutzwehr) liegt 68 Werste südlich von Drenburg. Der Weg bahin führt noch burch brei Stationen, ift aber sonft höchst einformig und war bies zumal jest, wo bie Steppe gang verborrt war. Um 1 Uhr langten die Reisenden in dem Orte an. Er besteht aus einer boppelten Reihe von Säufern, Die eine breite Strafe zwischen sich bilben und von ben Beamten und ben Arbeitern bes Salzwerks, unter welchen letteren fich viele Verbannte befinden, bewohnt werden. An der Gudseite ber Rolonie liegt ein Sec, ber von Often nach Westen, in welcher Richtung er feine größte Ausbehnung hat, 150 Lachter lang ift und ber fuße See (Pregnoje Dfero) genannt wird, obgleich er, wenn auch nicht ftark gefalzenes, boch übelschmedendes Wasser enthält. Man hat um ihn einige Baumanlagen gemacht, bie aber noch im Entstehen find. Deftlich bon bem See erheben fich in einiger Entfernung furg hinter einan= ber zwei Gupsberge, bie burch einen niedrigen Rucken mit einander verbunden find. Ihr Geftein ift ein weißer forniger, zuweilen röthlicher und großblättriger Gops, ber in mächtigen Banken abge= sondert ist. Der westliche dieser Berge führt den Namen des Wachtberges (Karaulnaja Gora), da man auf ihm als dem höheren eine Warte und eine kleine Citadelle errichtet hat, in welcher die schwereren Verbrecher, die in dem Salzwerke arbeiten, des Nachts über bleiben. An seinem südwestlichen Abhange befindet sich eine Höhle, die beständig Sis enthalten soll, was unsre Reisenden auch darin sahen. Die Lust hatte in der Höhle eine Temperatur von 5° R., außerhalb derselben 10° R. In dem östlichen Berge hat man Steinsbrüche angelegt.

Unmittelbar im Süden des Sees und der Gypsberge, in der daran stoßenden Steppe, liegt nun der ungeheure Salzstock, an der Oberfläche durch nichts bemerkbar und mit einer mehr oder weniger dicken Lage eines gelblichen Sandes bedeckt. Ein kleiner Bachamit süßem Wasser, die kleine Zelschanka genannt, fließt in südlicher Nichtung darüber hin, nachdem er sich um die Südostseite der Gypsberge gewunden hat; ein anderer findet sich auch auf der Westseite der Berge, zwischen diesen und der Kolonie, doch hat derselbe im Sommer gewöhnlich kein Wasser und bildet nur ein trockenes Bachzgerinne, das im Süden der Gypsberge auf die kleine Zelschanka zusstührt. Diese selbst verbindet sich später mit der großen Zelschanka und durch diese mit dem Ilek, der von Ilezk selbst nur 5 Werste entsernt ist.

Die Mächtigkeit ber ben Salzstock bedeckenden Sanbschicht ist nach der Unebenheit der welligen Oberstäcke verschieden und beträgt einige Fuß dis einige Lachter. Sie ist sehr reich an Wasser, das sich von den höher gelegenen Punkten auf dem tieser liegenden Steinsfalz wie auf einer Thonschicht sammelt und theils süß, theils schon mehr oder weniger gesalzen ist. Wie weit sich darunter der Salzstock nach den verschiedenen Richtungen hinzieht, ist noch nicht vollsständig ausgemacht; durch angestellte Bohrversuche hat man sich nur von seiner außerordentlichen Ausdehnung überzeugt. Er fängt gleich südlich von den Gypsbergen an, und seht von hier in südlicher Richstung bis auf eine Entsernung von 1006 Saschenen sort; in ostwestzlicher Richtung beträgt seine bekannte Ausdehnung 767 Saschenen und in senkrechter Nichtung 68 Saschenen. Wahrscheinlich seht er aber jenseits dieser Grenzen noch viel weiter fort, wenigstens wurz

ben die Versuche zur Erforschung ber Mächtigkeit bes Salzstockes in einer Tiese abgebrochen, wo das Steinsalz noch in veränderter Richtung anstand. Die Arbeiten, die am 18. Sept. 1821 ihren Ansfang nahmen und bis zum 1. April 1823 dauerten, wurden übrigens nur aus dem Grunde gänzlich eingestellt, weil die Anweisung des Geldes zur serneren Fortsetzung derselben unterblieb. Der Director des Salzwerkes, Herr Strukoss, theilte Humboldt auf dessen Munsch einen Auszug aus dem bei diesen Bohrarbeiten geführten Journale mit, so wie auch eine kurze Beschreibung und einen Plan des Werzkes. Nördlich von den Gypsbergen hat man kein Steinsalz mehr gesunden; das Verhältniß, in welchem der Salzstock zu den Gypsbergen steht, kennt man nicht, kleinere Parthien Gyps sinden sich jedoch in dem Steinsalz eingeschlossen, und selbst eine größere Masse, die wie ein kleiner Hügel aus der Oberstäche hervorragt, kommt mitten in dem Salzstock 250 Lachter südlich von dem See vor.

Das Salz des Salzstockes ist, was seine Beschaffenheit anbetrifft, grobkörnig. Die Körner sind im Allgemeinen von gleicher Größe und von 2 bis 3 Linien Durchmesser, doch finden sich zuweilen auch größere, die selbst die Schwere eines Puds erreichen.

Die größeren Körner, die in der Regel ganz durchsichtig sind, werden hier Herzsalz genannt, und wie in Wieliczka zu allerhand Gegenständen verarbeitet, als Halskreuzen, Salzgefäßen, Bechern u. s. w. Das Steinsalz ist rein weiß, zuweilen nur etwas grünlich weiß; blau und grün gefärbte Abänderungen, wie in Hallstadt und Wieliczka, sind nicht vorgekommen. Zuweilen finden sich kleine Höhlungen darin, die eine Flüssigkeit mit einer Lustblase eingeschlossen enthalten (Pros. Rose sah ein derartiges Stück in der Sammlung des Oberberghauptmanns Kowanko in Petersburg). Es ist dis auf den hier und da gewöhnlich in sehr kleinen Parthien eingemengten Gyps sehr rein; einzelne Stücke bituminösen Holzes kommen nur zuweilen noch eingeschlossen vor.

Der Abbau des Steinsalzes geschieht durch Tagebau. Etwa 100 Lachter in südlicher Richtung von dem östlichen Ende des süßen Sees, da, wo der Salzstock sich am meisten an der Oberstäche ershebt und von der dünnsten Sandschicht bedeckt ist, hat man eine Grube angelegt, die jest 76 Lachter lang, 24 Lachter breit und an

ihrer tiefsten Stelle 10 Ladhter tief ift. An ben Seiten fieht man bas Steinsalz in fentrechten Mänden anftehen. Un ber Westscite Dieses Raumes befindet sich bie bequeme Treppe, auf welcher man in die Grube hinabsteigt, und die Göpel, burch welche bas Calg gefördert wird; an der schmalen Seite fteht ein Pumpwerk, burch welches die geringe Masse von Wasser, die sich in der Grube an= sammelt, ausgepumpt wird. An ber Seite hat man zur Gewinnung bes Salzes einen regelmäßigen Stroffenbau vorgerichtet. Bon ben Stroffen trennt man parallelipipedische Stude, die im Querschnitt 1 Quadrat-Arschin groß sind und eine Länge von 3 bis 9 Arschi= nen haben, indem man diefelben von hinten und den Seiten mittelft spiger Reilhauer schlitzt und von unten mittelft eiferner Reile ab= sprengt. Den Schligen giebt man eine Breite von 21 Merschock. Die gewonnenen Parallelipipede werden in kleinere zerfägt, bie einen Querschnitt von 4 Quadrat-Werschof und 12 Werschof Länge haben und 85 Bud wiegen. Die unregelmäßig ausfallenden Stude werben in kleinere zerschlagen.

Hiernach wird das gewonnene Salz in vier Sorten getheilt. Die erste und die zweite Sorte besteht aus ben größern Studen von regelmäßiger und unregelmäßiger Bestalt, die britte und vierte Sorte aus bem feineren Bulver, bas beim Schligen und beim Zerfägen abfällt. Die beiden ersten Sorten werden bis zur Berschickung im Freien in Haufen aufgeschichtet und nur mit einem barüber geschla= genen Dache bedeckt. Die andern werden in Fäffer, welche 12 Pub fassen, geschüttet und in Magazinen aufbewahrt. Die etatsmäßige Förderung des Jahres beträgt 700,000 Bud, von welchen ben Rir= gisen 7-8000 Pub unentgeldlich überlassen werden. Die Gelbst= kosten betragen hierbei 4½ Kopeken für das Bud Klumpensalz, 6 Ropeten für das Bud Baltenfalz und eben soviel für das pulverförmige Calz, da bei diefem die Fäffer noch in Anschlag kommen; bei einer Bergrößerung ber Forberung würden auch die Selbstoften ge= ringer sein. Berkauft wird bas Bud Salz in Orenburg mit 90 und in Betersburg mit 114 Ropeten. Das Gewicht bes Baltenfalzes wird nach bem Bolumen bestimmt und hierbei angenommen, daß ein Rubikwerschof 45 Solotnik wiegt.

Der Transport bes Salzes nach ben Nieberlagen am Afchka=

ber, dem Ik und der Samara geschieht meistentheils nur im Winster und durch die Teptären. Don diesen Niederlagen wird es dann weiter nach Kasan und dem übrigen Reiche auf den Flüssen versschifft.

Die Gewinnung bes Steinsalzes geschieht nur im Sommer und bie Arbeit fängt damit an, daß man bas burch ben geschmolzenen Schnee entstandene Maffer auspumpt. Bahrend bes Commers ift, wie ichon angeführt, die Ansammlung bes Baffers nur unbeträcht= lich. Diefer wurde man aber vielleicht gang entgeben und bie Urbeit Commer und Minter fortzuseten im Ctante fein, wenn man ben Abbau bes Steinsalzes unterirdisch betriebe. Econ Pallas hatte bie ruffifche Regierung auf biefen Umftand aufmerkfam gemacht, und in Folge feines Rathes murbe ichon in ben fiebenziger Sabren ein Schacht in dem Salgftod abgeteuft und bis auf 50 Arfchinen niebergebracht, bann aber wegen ber Schwierigkeiten, Die fich bem Abbau in größerer Tiefe entgegensetten, und die man nicht zu überwinden verstand, verlaffen, worauf er mit ber Zeit verfiel. In neues ren Zeiten hat man einen neuen Berfuch gemacht und 100 Safchenen öftlich von dem Tagebaue 2 Schachte in einer Entfernung von etwa 30 Safchenen nebeneinander abgeteuft, Diefelben bis auf eine Teufe von 24 Safdenen niedergebracht und in einer Teufe von 10 Saschenen mittelft eines Querschlages verbunden. Man hatte hier überall ben Salgftod von unveränderter Befchaffenheit gefunden und nur fehr wenig Zudrang von Wasser gehabt. Die Kosten ber unterirdischen Arbeit sollen die ber überirdischen nicht übertroffen haben, und man hatte bemnad ichon einen Plan zu einer beständi= gen unterirdischen Arbeit ber ruffischen Regierung eingereicht. Rose hat indeg nicht erfahren, wie barauf höheren Orte berfügt ift.

Südwärts von der Grube, in welcher der regelmäßige Abbau stattsindet, sieht man eine große Menge alter Gruben und Löcher, in welchen Rosaken, Baschstiren und Airgisen Salz gebrochen haben, ehe im Jahre 1754 der regelmäßige Bau von der Regierung vorzerichtet wurde. In diesen Gruben, deren einige 10 und mehrere Lachter groß und 6-8 Tuß ties sind, haben sich die Tagewasser gesammelt und das Salz vom Boden ausgelöst, wodurch eine volltommen gesättigte Soole entstanden ist, die ein bräunliches Ansehn

hat. Die Kirgisen kommen oft hierher, um bei verschiedenen Kranksheiten in der Soole dieser Gruben zu baden. Prof. Rose untersuchte die Temperatur mehrerer derselben und sand sie wie in der äußeren Lust 10° , $_{5}$ K., was die allgemeine Sage widerlegt, nach welcher, wie Pallas erzählt diese Soole, selbst bei kalkem Herbst= wetter, so heiß sein soll, daß man die Hand nicht darin halten könne.

Vor der Rückkehr nach Orenburg besuchte Prof. Rose noch einige Quellen mit füßem Wasser, die $1\frac{1}{2}$ Werste von dem Orte an der Zelschanka entspringen und eine Temperatur von 6° , s und 6° , 9 R. haben. — Aurz vor 6 Uhr Abends verließen die Reisenden Ilezk, waren aber doch erst um 3 Uhr in der Nacht wieder in Orenburg.

Beneral Bens munfchte Sumboldt Belegenheit zu geben, Die Rirgifen und bie angrengende Steppe näher fennen zu lernen und hatte beshalb die nächsten Sultane durch Boten auffordern laffen, mit ihren Unterthanen in die Nähe von Orenbung zu fommen und Wettfämpfe und Spiele zu veranstalten. Gine große Angabl Kirgifen war in Rolge biefer Aufforderung auch wirklich erschienen, hatte einige Werste von Drenburg in der Steppe an dem Wege nach Blegt ihre Jurten aufgeschlagen, und ihre Gultane famen nun am 25. September gegen Mittag persönlich jum General Gens, um ihn und humboldt zu diesen Spielen abzuholen. Unsere Reisenden fuhren audy fogleich in Begleitung ber Rirgifensultane nach beren Jurten und hatten ichon unterwege Belegenheit einige Reiterkunfte zu bewundern, ba viele Rirgifen aus bem Befolge ber Gultane Die Wagen ber Reifenden in gestrecktem Galopp umtreiften, mahrend fie, mit ben Sanden auf den Sattel gestützt, ben Ropf nach unten und die Fuge steil in die Bohe richteten.

Bei den Zelten der Sultane angekommen, wurden die Reisensten zuerst zu den Frauen derselben geführt, die in einem der grösseren dem Eingange gegenüber in einer Reihe aufgestellt waren, und unter denen sie, da die Frauen sämmtlich verschleiert waren, manche in ihrer Art recht hübsche Gesichter mit frischen rothen Wangen bemerken konnten. Nach einer kurzen Begrüßung, die darin bestand, daß die Reisenden ihnen der Reihe nach die Hand reichten, singen sogleich die Wettkämpse an. Zuerst stellten sich die Kirzgisen vor, die den Wettlauf zu Pferde machen wollten; sie zogen

an ben Gaften vorüber und trabten bann langfam nach einem 7 Werst entfernten Orte, bon welchem sie auf die Fremben guge= fprengt kommen follten. Während biefer Zeit wurden bie andern Spiele veranstaltet; in einen von ben Bufchauern gebildeten Kreis traten zwei Rirgifen hinein, die nach abgeworfenem Oberkleide ihre lebernen Gürtel um bes Gegners Rücken schlangen und sich nun gegenseitig niederzuwerfen suchten, gang auf Diefelbe Beife, wie bies die Reisenden bei ben Rämpfen ber Tataren auf bem Saban bei Rasan gesehen hatten. Auch hier blieb ber Sieger auf bem Plate, bis er wieder feinen Mann fand. In ben meiften Fallen ereignete sich dies schon bei dem zweiten Kampfe; boch zeichnete sich unter allen ein Rämpfer aus, ber fünf andere nach einander nieder= warf, bis er endlich von dem sechsten besiegt wurde. Das Interesse, welches die übrigen Rirgifen an diefen Spielen nahmen, war fo groß, daß fie fich von allen Sciten hinzudrängten und den Kreis immer mehr und mehr verengten: fie wurden bann von Zeit zu Beit von ben Aufschern mit Peitschenhieben gurudgebrängt, mas, fo unbarmbergig es auch zu geschehen schien, body niemals übel auf= genommen wurde und gang in aller Freundschaft bor fich ging. Auch die Frauen ber Sultane waren aus ihren Jurten getreten und faben, auf einen Gled zusammengebrängt, bem Spiele gu.

Nachdem das Ringen eine ganze Zeit gewährt hatte, wurde ein großer eiserner Ressel herbeigebracht, der bis über die Hälfte mit gekochter Brütze gefüllt war. In diesen warf der General Gens einen Silberrubel und ließ nun die Kirgisen auffordern, denselben mit dem Munde herauszuholen. Ein Athemholen war unter der Brütze nicht möglich, daher der Bersuch nicht lange währen konnte, aber in dem glatten Kessel die Münze mit den Zähnen zu sassen, war schwer, und Vielen mißglückte der Versuch, der zum zweitensmale von Sinunddemselben nicht wiederholt werden durste; sie mußten, den Kops bis an die Schultern von anhastender Grütze weiß, zum großen Gelächter der Umstehenden unverrichteter Sache abziehen. Es war sehr ergötzlich, die Anstrengungen zu sehen, die Zeder machte, zum Ziele zu gelangen; endlich glückte es Sinem, den Silberrubel mit dem Munde bis an den Rand des Kessels zu schiesben und ihn dann mit den Zähnen zu sasser sin Zweiter saste

einen andern hineingeworfenen Rubel gleich unten mit ben Zähnen und brachte ihn glücklich heraus, und so wurde das Spiel mit neuen Rubeln noch eine Zeitlang fortgesetzt.

Run traten zwei Tonkunftler in ben Areis, ein alter und ein junger, die sich mit untergeschlagenen Beinen einander gegenüber hinkauerten und einem einer Rlarinette ähnlichen Instrumente kläg= liche Tone entlockten, theils abwechselnd einzeln, theils zusammen blasend. Sie schienen eine besondere Runft barin zu setzen, recht lang arhaltende Tone hervorzubringen und dabei erschreckliche Be= sichter zu schneiben, worin es besonders der Alte weit gebracht hatter ber sich auch viel auf seine Runft einzubilden schien. gangen Spiele mar keine Spur von Melodie mahrzunehmen, aber fie wurden bavon boch felbst so entzückt, bag man sie nur schwer bewegen konnte aufzuhören, und sie immer wieder von neuem an= fingen. Unfere Reifenden wollten indeffen auch die Frauen hören, von denen nun eine gang verschleiert in ben Kreis trat, sich bann auf ähnliche Weise wie die Männer hinsetzte, zu singen anfing und wie diese lang verhallende Molltone hervorbrachte. Nach ihr stimmten zwei junge Mädchen ein Duett an; sie setzten sich, bas Besicht einander zugekehrt, dicht neben einander und erhoben ihre Schleier fo, bag fie fich gegenseitig, die Buschauer fie aber von ben Seiten ansehn konnten, was sie nicht übel zu nehmen schienen. Sie wurden burch bie Nachricht unterbrochen, daß man bie Reiter an= kommen fähe, worauf sie aufstanden, und alle übrigen Zuschauer, von den Aufsehern durch Peitschenhiebe häufig daran erinnert, por ben Gästen zurücktraten, um ihnen und ben Frauen die Aussicht auf die heransprengenden Reiter zu eröffnen. Gin Anabe mar allen übrigen zuvorgekommen; er gewann ben Preis, ber in einem mit Silber gestidten Oberkleide bestand; body wurden aud noch bie qu= nächst nach ihm Kommenden mit kleineren Geschenken belohnt.

Nach dem Wettrennen zu Pferde wurde nun noch zum Schluß ein Wettrennen zu Fuß veranstaltet. Die Kämpfer wurden bis auf eine Entsernung von anderthalb Wersten sortgeschickt, von wo sie auf die Gäste zuliesen. Hier war es ein junger schon erwachsener Kirgise, der den ersten Preis, in einem Silberrubel bestehend, erhielt, die Uebrigen erhielten Stücke baumwollenen Zeuges und andere kleine

Geschenke. Der erste Läuser hatte aber ben Weg von anderthalb Wersten, also von mehr als dem fünsten Theil einer deutschen Meile, in der kurzen Zeit von 3 Minuten durchlausen, was die Reisenden genau bestimmen konnten, indem sie ganz deutlich zu sehen im Stande waren, wann die Kämpfer ihren Lauf begannen, und über die Entsernung kein Zweisel stattsand, da diese nach den Werstpfähelen bestimmt wurde, die, wie überall an den Postwegen, auch auf dem Wege von Orenburg nach Slezk gesteckt waren.

Hiermit endeten die Spiele, die, von dem heitersten und schönssten Wetter begünstigt, unsern Reisenden viel Vergnügen gemacht hatten, wosür sie sich dem General Gens, dessen Ausmerksamkeit sie dasselbe verdankten, sehr verpflichtet fühlten. Es war inzwischen 6 Uhr geworden und sie eilten nun nach Hause, um die Anstalten zu der morgen anzutretenden Abreise zu tressen.

Behntes Kapitel

Gin Pferderennen in einem Ralmuten-Dorfe.

Wir lassen, ehe wir unfre Reisenden weiter begleiten, den oben beschriebenen Spielen der Kirgisen die Beschreibung eines Pferdezrennens solgen, welches 1839 in einem Kalmüken-Dorfe abgehalten wurde. Ein russisches Journal*) schildert dasselbe mit solgenden Worten:

Das Kalmüken-Dorf Tjumenowka liegt in einer Wiesengegend an der Wolga, 72 Werst (10% deutsche Meilen) von Astrachan, und gehört dem Chan des Chotussoffschen Illug**), dem Obersten Fürsten Serbe-Tschab Tjumenoss, und dessen Brüdern.

Der längere Aufenthalt dieses Chans im Auslande, bei Gelegensheit des französischen Feldzuges, und die häufigen Berührungen mit den Russen hatten demselben viel Einsicht und Kenntnisse von der Ordnung der Landwirthschaft des civilisirten Europa verschafft und ihn von der Nothwendigkeit überzeugt, das Gute und Rügliche dersselben bei den von ihm beherrschten Kalmüken einzusühren. Seine Pflicht erkennend, war er daher, als sorgsamer Landwirth, auch bald bemüht gewesen, seine Besitzungen zu verbessern und den halbs

^{*)} Das Magazin für die Literatur des Auslandes 1840, Nr. 13 u. 14, theilt die deutsche Uebersetzung mit.

^{**)} Uluß ist eine gewisse Anzahl von Nomaden-Zelten, die unter einem Chan stehen, und zwar wird ein Uluß in mehrere Chotane getheilt, deren seder 15 bis 20 Kibitken stark ist. Die Chotane eines Ulus sind oft auf einer Entfernung von 200—300 Werst zerstreut. Der Aufenthaltsort des Chan, das Hauptlager, wird Orga genannt.

wilden Zustand seines Volkes, mit Unterstühung der Regierung, auf einen so viel als möglich genügenden Grad von Civilisation zu brinsen. Man findet daher jetzt in seinem Dörschen bereits ein schönes Haus, einen Garten und viele europäische wirthschaftliche Einrichstungen, so wie auch eine ganz europäische Lebensweise, unter dem Volke aber Stabilität, Arbeitsamkeit und Zusriedenheit, — Eigenschaften, durch welche sich dieser Illuß vor allen übrigen auszgezeichnet.

Von den verschiedenen Zweigen der Landwirthschaft ist es ganz besonders die Pserdezucht, auf die der Fürst Tiumenoff seine Sorgsfalt verwendet, so daß er dadurch bereits sogar die Ausmerksamkeit des Kaisers erregt hat und von demselben im Sahre 1838 zur Versedlung seines Gestütes mit drei Hengsten englischer und arabischer Race beschenkt worden ist.

Von ihm beherrschten Kalmüken auch sogar Pferderennen einges führt, welche stets im August oder September stattsinden sollen und zu denen er dann den Gouverneur der Provinz, so wie mehrere angesehene Personen beiderlei Geschlechts einladet. Demnach sand auch im Jahre 1839 zu Ende August ein solches Rennen statt, zu welchem, außer dem Militair-Gouverneur Timirasew, auch der Borsstand des Kasanschen Lehr-Distrikts, Geh. Rath M. A. Mussin-Puschstin, sowie der Hetman des Astrachanschen Kosakens und der Botstille im Kaspischen Meere, Flügel-Adjutant Schiffs-Capitain Lassaress III., so wie mehrere andere angesehene Personen, eingeladen waren.

Der Fürst empfing und bewirthete tiese Gäste Abends in sei= nem Hause und fuhr sie am folgenden Morgen 9 Uhr zuerst nach dem kalmükischen Churul (Tempel), um daselbst dem Gottesdienst beizuwohnen.

Beim Eintritt in den Churul bemerkte man zuerst an der dem Eingange gerade gegenüber liegenden Mauer auf einer Erhöhung einen Altar, vor demselben aber eine Reihe Gelunen (Priester) mit der ganzen zum Gottesdienst gehörigen Klerisei. Auf der Erhöhung und auf dem Altar standen kleine vergoldete Gößenbilder, Burchane,

b. h. Laren, barstellend, und kleine silberne Schälchen mit Reis, gestrocknetem Obst, Sirse 2c. In der Mitte stand ein Gefäß, einer Base ähnlich, mit Arschan, b. h. geheiligtem Wasser, an den Wänden aber hingen Bilder von Götzen, von chinesischen Malern gesertigt.

Die Gelunen und Gezulen (Priester), Manshi (Priesterschüler) und andere Geistliche, 20 an der Zahl, in gelbem Gewande*) mit rothem Ofrimtsch (Bandelier) über den Schultern — setzten sich auf den Fußboden des Saales in zwei langen Reihen, der Anciennetät nach, einer dem andern gegenüber. Ihre häupter waren bedeckt mit Kränzen von schwarzem Sammet, auf denen die Abbildungen von fünf Burchanen angebracht waren, und lange ausgelöste Zöpse von schwarzer Seide hingen an diesen Kränzen herab.

Der Gottesdienst wurde in Tungusischer Sprache gehalten und bestand in Gesang und Musik. Eine große kupserne Schüssel (Zang), kleine Pauken (Keätschergeh), Glöckhen (Choncho), eine Art von Oboë (Büschkuhr), kleine Trompeten (Gandama) und große, von 1 Sasschen Länge, (Biurä), so wie große Sees-Muscheln (Dung), waren die Instrumente der geistlichen Kapelle, welche mit Begleitung bald kurzer bald langgedehnter Gesänge erschallten und tobten und eine gewisse wilde, wunderliche Harmonie erzeugten, welche die Seele unswillkührlich mit Entsetzen erfüllt und das daran nicht gewöhnte eurospäische Ohr zerreist.

An feierlichen Sahressesten versammelt sich jedoch die Geistlich= feit weit zahlreicher, oft gegen 300 Priester**), so daß der Klang ihrer Hymnen alsdann auf bedeutende Entsernungen schon zu hören sein soll.

Die Churule sind sämmtlich von Holz, mit Ausnahme eines einzigen ***), welcher 10 Saschen von demjenigen ablag, in welchem

^{*)} Die rothe und gelbe Farbe beuten bei ben Kalmufen die Seiligkeit an, weshalb benn auch die Geistlichkeit sich keiner anderen Farben zu ihrer Rleidung bedient.

^{**)} Die Anzahl ber Geistlichen ist jetzt in allen Ulussen gegen früher bebeutend vermindert worden. Bis zum Jahre 1839 gab es 118 Churuse und 4477 Geistliche; jetzt sind nur noch 42 Churuse und 2227 Geistliche vorhanden.

^{***)} Bon ben im Gouvernement Aftrachan befindlichen Churulen find außer bem fleinernen nur 9 unbeweglich, alle übrigen find Ribitten.

ber hier beschriebene Gottesbienst gehalten wurde. Derselbe ist näm= lich von Stein in chinesischem Geschmacke erbaut und hat an zwei Seiten Portiken, an welche Thürme stoßen, von denen herab die Zeit des Gottesdienstes verkündigt wird. Die Verkündigung gesschieht vermittelst der Bjurä, Büschkuhra und Dung; an bedeutenden Feiertagen werden jedoch alle geistliche Instrumente dazu verwendet. Der Gößendienst beginnt dann gewöhnlich am Vorabend des Feierstages und wird Salselselga genannt.

Von dem Churul begaben sich die Gäste nach dem Gottesdienst, welcher eine Stunde dauerte, nach dem Rennplatz an den Ufern der Wolga, wo sich die kalmükische und russische Bevölkerung, in Erswartung des jährlichen in den Steppen so ersehnten Ereignisses, bereits schon längst an dem Cirkus, um welchen das Rennen stattsfinden sollte, in Masse versammelt hatte. Die Gäste des Fürsten aber nahmen in einem besonderen Zelte Platz.

Der Cirkus hatte einen Umfang von 4 Werst 20 Saschen, b. h. 7'o einer deutschen Meile, und zwar sollte diese Distanz achtmal durchlausen werden.

Um 10 Uhr 48 Minuten wurde bas Zeichen zum Abreiten gez geben, und 50 mit dürftiger Steppenkost genährte Renner flogen mit halbwilden Kalmüken-Burschen bahin.

Der 1ste Umlauf geschah in 81 Minuten.

=	2te	=	. =	= ,	9	=	
=	3te	=	£	=	8:	=	
=	4te	=	=	=	$8\frac{1}{2}$	=	
=	5te	=	=	=	8	=	
=	6te	8	=	=	73	=	
=	7te	=	=	=	73	=	
=	8te	=	3	=	73	=	

mithin legten die Pferde in 65 Minuten eine Distanz von 32 Werst und 160 Saschen oder 5½ beutsche Meilen zurück.

Der Preise waren feche und zwar gewannen:

Mr. 1. (Zwei Kameele, brei Pferde und einen Tuch=Chalat [Rock])
— ein brauner Wallach — 8 Jahr alt.

Nr. 2. (Zwei Kameele und zwei Pferde) — ein rehfarbener Wallach — 5 Jahr alt. Ar. 3. (Ein Kameel und zwei Pferde) — ein Grauschimmel-Wallach — 5 Jahr alt.

Nr. 4. (3mei Pferde) — ein Sched-Wallach — 7 Jahr alt.

Nr. 5. (ein Pferd) - eine braune Stute - 8 Jahr alt.

Ar. 6. (eine Ruh) - ein Schimmel-Wallach - 10 Jahr alt.

Co gehorsam und willig aber bie breffirten falmutischen Bferbe find, eben fo wild und unbandig find biefelben in ben freien Sabu= nen (Beerden), fo bag mehrere Menschen nöthig find, um ein mit bem Arkan eingefangenes Pferd festzuhalten ober zu werfen, in= bem man baffelbe nicht anders besteigen tann. Die Gewandtheit ber Ralmuten bei biefer Belegenheit ift jedoch bewundernswürdig; ein Junge von nicht mehr als 14 Jahren wirft sich, nachdem er sich bie Belegenheit dazu ersehen hat, schnell auf das Pferd und jagt damit in der Gegend umber. Wild, eigensinnig, schlägt dasselbe muthend um sich, wirft sich verschiedentlich nieder und fällt - Alles nur, um feinen kaltblütigen Reiter abzumerfen. Doch fest und unerschütterlich bleibt dieser siten und jagt, nur an ber Mähne fich haltend, ohne bestimmtes Ziel fort in's Weite. Zuweilen ereignet es sich jedoch auch wohl, daß der junge Burfche diese Folter nicht aushält, ober ber= unterfällt, oder bag er, wie auf bem Pferde angewachsen, mit bems felben aus bem Besichtefreise ber Buschauer verschwindet; bann jagt ihm ein anderer erwachsener und erfahrener Reiter auf einem gefat= telten Pferbe nach, ergreift ben Schwachgewordenen wieder und er= scheint mit ihm bor ben Buschauern.

Das Acufiere der Kalmüken-Pserde ist nicht schon, indem ihre Gestalt noch etwas derber als die der kirgisischen ist. Ihr Haupt-werth beruht nur in ihrer Leichtigkeit, ihrer sesten Leibes-Constitution und ihrer ungewöhnlichen Schnelligkeit. Nebrigens lassen sie, wie alle Steppen-Pserde, sich weit lieber reiten als anspannen; sie legen 100 Werst, d. h. 143 Meilen, ohne anzuhalten, zurück, und doch ist ihre gewöhnliche Nahrung nur das Futter, das sie auf der Erde, an den Wegen und in den Feldern sinden. Die in dem Chotus-sossschaften Uluß jetzt vorhandenen Pserde werden auf 17,119 Stück angegeben.

Es dürfte hier nicht am unrechten Orte sein, auch noch eines zweiten, den nomadisirenden Kalmuken eben so nothwendigen

Thieres, bes Rameels, biefes friedlichen, arbeitsamen Behülfen bes Ralmuten auf allen feinen Steppen-Reifen, ju gebenten. Huch mit ben Ramcelen werben Wettrennen angestellt, boch nicht in jedem Jahre, wie bies 3. B. 1839 auch nicht ber Fall war. Die Aftra= chanischen Steppen begunftigen vermöge ihres lleberfluffes an falgigen Kräutern bie Bermehrung ber Rameele gang besondere, indem fich biefelben von hartem Grafe und anderen gröberen Erzeugniffen ber Steppe ernähren. Man gahlt im Bangen 713 Rameele in bem Chotuffoffichen Ulufi*), welche theils einen, theils zwei Soder, jedoch ein mehr bunkelgelbes, selten weißes Saar haben. Das Rameel ift fo fanft und gehorsam, daß ein 12 jähriges Madchen daffelbe mit Leichtigkeit regieren und vermittelft eines einfachen Gebiffes, welches burch eine burch die Nasenlöcher gebrannte Deffnung geführt wird, ohne Unstrengung jum Niederknieen veranlassen fann, mas noth= wendig wird, sobald man das Thier beladen will; man burdet ihm bann nicht felten Ladungen von 40 und mehr Bud Gewicht auf. Bei ben Umgugen von einer Begend gur anderen, welche bie Ralmuten nach Bedürfniß des für ihre Beerden nöthigen Beidefutters machen muffen, ist ihnen Dieses Thier unentbehrlich, indem es im wahren Sinne bes Worts "bas Schiff ber Bufte" ift, ba es bie gange Sabe nebst ber Ribitte seines Berrn auf feinem Ruden tragen muß und body mit biefer schweren Last oft mehr als 60 Werst bes Tages marschirt. Die Umzüge beginnen mit bem Hauptlager bes Chans, und zwar ift die bor bem Belte bes Chans ausgestedte Lange beffelben bas Beiden gum Ortswechsel. Plötlich bricht bann Alles auf, ordnet sich, und schon nach einer Stunde fest sich ber lange Bug in Bewegung, welchen ein Reiter mit ber Lange bes Chans eröffnet. Sinter diefem folgt bann unmittelbar ber Chan mit feiner Familie und feiner gangen Sabe, hierauf Die Beiftlich= feit mit dem Churul und beffen Bubehör und alsbann bas übrige Bolk. Nach bem Lager bes Chans feten sich bann auch bie übri= gen Chotane bes Uluf in Bewegung.

^{*)} Im Allgemeinen kann man sagen, daß sich der Viehstand bei den Kalmüken gegen frühere Jahre jetzt bedeutend vermehrt hat, denn im J. 1826 waren im Chotussoffschen Uluß nur 12,133 Pferde und 674 Kameele, und dasselbe Verhältniß sand auch in den übrigen Ulussen statt.

Bei den Nebersiedlungen sieht man im seiertäglichen Nationals Kostüm junge Mädchen auf Pserden reiten und die mit allem Haußgeräth beladenen Kameele mit sich führen. Interessant aber ist es, zu sehen, mit welcher gewohnten Schnelligkeit und Gewandtheit diese Mädchen, in zwei Partheien getheilt, ihre Feld-Wohnung herstellen. Das Kameel-Gepäck auseinandernehmen, zwei Kibitken ausschlagen und alles Haußgeräth in der neuen Wohnung an Ort und Stelle bringen, ist das Werk einer halben Stunde. Sieraus aber begeben sie sich zu Pserde, um in der Umgegend das ersorderliche Material zur Unterhaltung des in der Kibitke unentbehrlichen Feuers beizutreiben, und hierbei zeigen sie wieder eine andere Art von Geschicklichskeit, nämlich im Reiten. Wie Pseile sliegen die Pserde dahin, doch die Mädchen sitzen ruhig und sest und nehmen, zur Verwunderung des Zuschauers, mit zur Erde geneigtem Kopse die auf den Boden geworsene Müße aus.

Die Versammlung der Kalmüfen beim Abbrechen eines alten Lagers geschicht noch schneller als der Abmarsch und der Bau eines neuen; denn in einer Viertelstunde nehmen die Mädchen die aufgesschlagenen Kibitsen aus einander, legen sie zusammen, packen den ganzen Hausrath ein und beladen die Kameele.

Bur Ehre bes weiblichen Geschlechts dieses Bolks muß man überhaupt noch sagen, daß sie alle häuslichen Arbeiten und Geschäfte allein verrichten; sie bereiten die Speisen, warten das Bieh, brechen die Kibitken ab und schlagen sie wieder auf, arbeiten Pelzwerk, Häute, Filz aus, nähen sür sich und ihre Männer Aleider und Stieseln und satteln sich ihre Pserde selbst. Der Mann dagegen sieht im Areise seiner Familie nach den Heerden, sertigt Kibitken zur Mitgist sür die Töchter an, trägt Heu ein oder geht, von der Noth getriesben, um gegen Tagelohn bei den Russen am Meere oder an der Wolga zu arbeiten.

Die Hauptlieblings-Beschäftigung des Kalmüken, welcher er sich in Mußestunden mit wahrem Bergnügen hingiebt, ist die Zagd auf Thiere und Lögel, und zwar sind alle Kalmüken, sowohl die von weißen als die von schwarzen Knochen*), große Liebhaber der=

^{*)} Die Chane ober Mojonen und Saigangen zählen sich zu ben Zaganlean, b. h. weißen Anochen, ober zu bem Stanbe ber Wohl-

felben. So ist unter Anderen der jüngste Bruder des Chans, Zerens Narbo, Lieutenant im Astrachanschen Kosakenscheer, ein großer Jäsger und schießt sowohl mit dem Gewehr als mit dem Bogen mit großer Geschicklichkeit. Die Thiere fangen sie auf verschiedene Art in Netzen oder Schlingen; die Bögel aber jagen sie mit Lanetten*), Sperbern und Falken.

Um Abend des Renntages ward endlich ben Baften noch ein neues, ber Aufmerksamkeit werthes Bergnugen bereitet, indem Diefelben von dem Fürsten Tjumenoff in die Ribitke seines mittleren Brubers, bes Lieutenants in ber Barbe, Beren-Dondok, geladen wurden, welche fehr schön mit kostbaren Teppichen ausgehangen und geschmückt war, und wo sie, in Abwesenheit bes Mannes, von ber gurftin und beren Tochter empfangen wurden. In ber Ribitke fagen, wie es hier Sitte ift, mehrere Frauen und Madden an ben Manden herum in zwei Reihen auf bem Boben und fangen. National-Gefänge und Tänze machten jedoch auch ben besten Theil ber Bewirthung ber Bafte aus. In bem Besange mar ftete eine gemiffe fanfte, gebehnte Melodie hörbar, die ben Ausdruck eines bon Rummer und Bram ge= brochenen Bergens trägt. Der Zang besteht in bald schnellen, bald langfamen Bewegungen ber Sande, Ruge und bes Ropfes nad, bem Takt ber Balaleika **). Bulett ward noch ber burch bie verschieden= artigsten Gindrude interessante Zag durch ein großes Feuerwert beschlossen, und am folgenden Morgen um 5 Uhr bestiegen die Gafte bas Dampfichiff, nachdem fie von ihrem gaftfreien heiteren Wirth herzlichst Abschied genommen hatten.

gebornen, bie gemeinen Leute aber zu ben Chara's b. h. schwarzen Anochen.

^{*)} Lanetti ober wolliger Falk.

^{**)} Eine Art Guitarre mit 2-3 Saiten.

Estes Rapites.

Steppe zwischen dem unteren Laufe des Ural und der Wolga; Sandberge Mynpesti; Salzseen und Salzpfüßen; Steppenflüsse; Verge und anstehendes Gestein der Steppe; Wege durch und um die Steppe nach Aftrachan.

Drenburg war nach dem ursprünglichen Plan das letzte Ziel unserer Reisenden; seit längerer Zeit war indessen Humboldt von dem Wunsche beseelt, auch noch Astrachan und das Kaspische Meer zu besuchen, und das gute Wetter, dessen sie sich seit einiger Zeit wieder zu erfreuen hatten, schien zur Aussührung dieses Planes einzuladen. Sie hatten deshalb in den vorhergehenden Tagen viel mit ihren Freunden über diese Reise und die Art und Weise sie auszusühren gesprochen. Es handelte sich hauptsächlich derum, ob sie die Steppe zwischen dem Uralflusse und der Wolga durchsahren, oder ob sie dieselbe mit großem Umwege umsahren sollten. Das erstere hatte schon Pallas im Jahre 1773 gethan und im Jahre 1834 ward es vom Pros. Göbel ausgeführt, während Gmelin 1768 und Erdmann 1815 nur den westlichen Theil bereisten.

Nach ihren Beschreibungen ist die Steppe größtentheils eine ebene Fläche mit magerem sandigen Thonboden, die zum Ackerbau untauglich und nur mit einzelnen graßreichen Niederungen versehen ist. In ihrer Mitte wird sie von einem breiten Sandstreisen, den die Kalmüken, ihre früheren Bewohner, Naryn d. i. schmalen Sand,

bie Ruffen aber mit Sinweglaffung ber erften Sylbe Rynpesti, b. i. ben Sand Ryn nennen, burchzogen. Diefer fängt in NB. etwa im 49° ber Breite an, und gieht fich mit einer Breite von 40 bis 50 Werst erst in mehr öftlicher, bann in südöstlicher Richtung bis jum Kaspischen Meere fort, nachdem er zuvor noch einen Urm bis jum Ural abgesendet hat. Bon dem Raspischen Meere fest er bann mit verminderter Breite an der Rufte bis zur Achtuba, bem linken Mebenstrome der Wolga, und an dieser nordwestwärts bis zu ber Rrummung bei Barigun fort. Db biefer Canbruden auch jenfeits bes 49. Grades fortsetze, und mit dem Obschtschei Sprt zusammen= hänge, ist ungewiß. Er besteht aus ungähligen kleinen 2 bis 5 Fa= ben hohen Sandhügeln, welche haufenweise nebeneinander liegen, und burch breite thalähnliche Vertiefungen von einander getrennt find. Der Sand ift mehr ober weniger locker; oft ist er von der Art nur auf ber Oberfläche, im Innern sind die Sügel bichter und fester, so daß auch die in der Steppe so häufigen Winde hier ihre Be= stalt nur wenig verändern; in anderen Fällen ist es förmlicher Flugsand. Die Sandhügel sind kahl oder nur stellenweise mit Sandhal= men bedeckt, die Gründe aber gewöhnlich mit schönem Graswuchs und mit Weiben, wilden Delbäumen und Weißpappeln, die meistens strauchartig find, boch auch zuweilen ju Bäumen von einiger Stärke anwachsen; benn überall findet man in diefen Gründen Daffer, wenn man banach einige Tuß tief grabt, wenn es gleich zuweilen falzig und nicht immer trinkbar ift. Die Rynpeski find bemnach für die die Steppe bewohnenden nomadisirenden Bolfer von großer Wichtigkeit, benn sie bienen ihnen zum Winteraufenthalte, wo ihre Beerden Schutz gegen Ralte und Sturme fo wie schönes Gutter finden.

Nach allen Seiten sind die Rynpeski von einer großen Menge größerer oder kleinerer Salzseen und Salzpfühen umgeben, die theils einen so großen Salzreichthum haben, daß sie auch im Frühjahr, wo sie durch den thauenden Schnee der Steppe und den Wasserreichsthum der sich in sie ergießenden Bäche bedeutend auschwellen, durch Auslösung des am Boden befindlichen Salzes doch stets mit einer concentrirten Soole erfüllt sind; theils nur im Sommer salziges, bei hohem Wasserstande im Frühjahr aber trinkbares Wasser enthalten. Sie sind im Sommer in der Regel nur ein bis einige Fuß tief und trock-

nen bann auch wohl ganz auß, in welchem Fall die Salzspfüßen nur eine dünne Rinde Salz ablagern, während die Salzseen stets am Boden eine mehr oder weniger dicke Salzlage haben. Unter diesen Salzseen befinden sich auch viele sogenannte Bitterseen, die sich von den erstern durch ihren relativ größeren Behalt an Bittersalz außzeichnen, der indeß auch den Salzseen selten sehlt. Diese eigenthümzlichen Bitterseen (gorkii osera) stehen aber den Salzseen (solonnoi osera) an Größe und Anzahl bei weitem nach.

Bu ben bedeutenbsten Califeen gehört ber berühmte Elton = See, ber im 49. Grad, in ber Breite von Dubowfa, an ber Wolga und etwa 100 Werste von berfelben entfernt liegt. Er hat einen Umfang von 47 Wersten, und aus ihm findet die größte Calge= winnung statt. Verner ber Bastuntschatstifche Salgfee ober Bogdo-Sec, ber einige 70 Merfte im Guben bes vorigen, und ber Wolga baber bei ihrer in biefer Breite ichon veränderten füboftlichen Richtung näher als ber vorige gelegen ift; er hat nur 40 Werfte im Umfang, ift alfo fleiner als ber Eltonfee, enthält aber am Bo= ben eine bidere Salzlage ale biefer; und endlich ber Inderetische Salgfee, ber in Rudficht ber Breite zwischen beiden, aber ichon auf ber Oftseite ber Steppe, einige Werste jenseits bes Uralfluffes liegt, und wie ber Baskuntschatskische See 40 Werfte im Umfange hat. Bu ben ausgedehnteften Salgpfügen gehören bie Chafi im Gub= westen ber Mynpeski, eigentlich mehrere nebeneinander liegende Pfüt= gen, die bei hohem Waffer zusammen eine Ausbehnung von 100 und einigen 20 Wersten in ber Richtung von NW. nach SD. ha= ben, und die Salgpfütze Torlo Rum ober Ratmas im Norden ber Mynpesti; hierzu find aber auch die beiden nebeneinander liegen= ben Geen Ramusch Samara zu rechnen, im Often bes vorigen und etwa 120 Werste vom Ural entfernt, ba dieselben nur im Früh= jahr hohes Baffer haben, im Sommer aber ebenfalls fehr eintrodnen, so daß ihr Wasser bann nicht mehr trinkbar ift. Sie haben beibe eine von N. nach S. lang gezogene Gestalt und bestehen eigent= lid aus einer großen Menge einzelner, burch Canale verbundener Baffins, Die fehr schilfreiche Ufer haben. Sie enthalten übrigens eine Menge Fische, besonders Sechte und Karpfen. In ihrem Nord= ende ergießen sich bie beiben größten Steppenfluffe, bie beiben

Useen, die am Obschtschei=Syrt entspringen, und die nördliche Steppe in südöstlicher Richtung in einer Entsernung von 20 bis 30 Wersten von einander durchsließen. Der östliche Useen wird zwar der große und der westliche der kleine Useen genannt; der letztere ist indeß eben so groß, nur weniger wasserreich als der erstere. Sie haben eine Breite von 20 Faden mit 2 bis 6 Faden hohen Thonsusern, und ihre Niederungen sind mit demselben Gesträuch, wie die Gründe der Rynpeski, bewachsen, dem einzigen Gehölz in dieser sonst ganz waldlosen Oede.

Im Frühjahr schwellen sie burch bie Schneewasser bes Dbscht-Schei Sprt sehr an, und treten, burch viele schilfreiche Nieberungen in ihrem Abfluß gehemmt, nicht allein an biefen Stellen 20 bis 30 Merste weit aus, sondern übersteigen auch noch ihre hohen steilen Ufer, wodurch aber die Steppe hier außerordentlich an Fruchtbar= feit gewinnt und auch in ben trockensten Sahren bas vortrefflichste Aber ungeachtet ber großen Baffermaffe, bie fie ben Seu liefert. Rampfdy Camara Ceen zuführen, haben biefe body feinen Abfluß; fie berlieren ihren fämmtlichen Zufluß burch Berbunftung, und treten nach ihrer Anschwellung sogar sehr schnell in ihre früheren en= gen Grengen gurud; fie ftellen bemnach im Rleinen baffelbe Schauspiel bar, wie bas Raspische Meer im Großen. Gin anderer Step= penfluß findet sich noch oftwärts von beiden Ufern, er gieht sich 40 Werst unterhalb Uralot von bem Ural ab, und fließt füblich bem flachen und feichten Zaghan Nor zu, hängt aber nur bei bo= hem Waffer mit bem Ural jufammen; im Sommer vertrodnet er stellenweise und hat bann stinkenbes und brakiges Baffer.

So steinlos auch im Allgemeinen die Steppe ist, so sinden sich boch hin und wieder in ihr einzelne Erhebungen sesten Gesteins, die aus meist vorherrschendem Gyps mit Kalkstein=, Mergel=, Sand= stein= und Thonlagen bestehen, und nach den wenigen lleberresten organischer Wesen, die man in ihnen bis jetzt beobachtet hat, wohl neuerer, aber nicht gleichzeitiger Bildung zu sein scheinen.

So finden sich dergleichen Hügel mit anstehendem Gestein an dem Inderskischen See, den sie an der Nordwest-, Nord- und Nordostseite umkränzen, während der übrige Theil des Users flach ist.
Sie bestehen auch vorzugsweise aus Gpps, welcher unregelmäßig mit

Maffen von Mergel und Thon von verschiedenen rothen, grünen, bläulichen und schwarzen Farben wechselt. In ber nordwestlichen Seite bes Sees findet sich ein Alaunschiefer mit ausgewittertem Allaun; an biefer Seite fah auch Claus, ber Begleiter von Göbel, einen rothen Sandstein "mit eingesprengten Muscheln" und an einer anbern Stelle Ballas einen grauen ichiefrigen Sanbstein, welcher in fast fentrechten Schichten anstand. In bem grunen Thone bemerkte berfelbe Naturforscher bin und wieder Bürfel von Gisenkieß, und in dem grauen Thone eine große Menge zerbrochener großer Austerschaalen und Belemniten (bie Ochäuse einer ganglich ausge= ftorbenen Gruppe von Thieren, welche man Belemnosepien genannt hat). Auf ber Oftseite bes Sees entspringt aus Diefen Bergen ein fleiner Fluß, ber ftark gefalzenes Wasser führt und ben See mit Salz freift, baber auch wohl in biefen Bergen anftehendes Stein= falz enthalten fein muß. Die Berge erheben fich in ihrer höchsten Rubbe bis zu einer Sohe von 170 guß über den See, und feten noch weit nach Often in die Steppe fort, während sie fich auf ber Westseite bem öftlich abgehenden Arme ber Runpesti auschließen.

Undere Gypsberge liegen nicht weit von der Mündung des Ural auf seiner rechten Seite, 3 die 4 Werste nordwestlich von der Festung Gurieff. Es sind nach Göbel deren 5, die von A. nach S. streichen, 2 die 3 Lachter hoch und untereinander 100 die 200 Schritte entsernt sind. Siner derselben besteht hauptsächlich aus gypshaltigem Thone, die übrigen aus Thonschieser und blättrigem braunen Gypse, der in großen Lagen zu Tage ansteht, und von weißen Gypsadern durchsetzt ist. Auch der Thonschieser ist von Gypsadern durchzogen; außerdem sinden sich daselbst noch Nöthel, Muscheln vom Kaspischen Meere und sester Kaltmergel. Solcher Thonschieser sindet sich noch auf der kleinen Insel Kamenoi Ostross 4 die 5 Werste von den Mündungen des Ural. Derselbe erhebt sich höchstens einige Fuß über dem Meere.

Andere Gesteinserhebungen sind auf der Ostseite der Steppe nicht bekannt, eben so wenig kennt man sie in dem mittleren Theile dersselben, doch kommen noch mehrere auf der Ostseite vor. Die südslichsten Punkte sinden sich am Arsagar nicht weit von dem südöstslichen Ende des Chaki, und 120 bis 130 Werste nördlich von Krass

nojarsk an der Achtuba. Hier erheben sich auf einer ungefähr 25 Werste von SW. nach ND. langen und 5 bis 6 Werste breisten Lehmsteppe eine Menge Gypshügel, deren Jahl sich auf 50 bis 70 belausen mag, deren höchster 65 Fuß über der Steppe erhaben ist, die aber selbst hier noch 80 bis 100 Fuß höher als das Niveau der angrenzenden Salzseen liegt. Sine Menge Geschiebe von Achat und Bandjaspis sinden sich unter den Alabastertrümmern an dem Abhange der Gypsberge, und in der Nähe der angrenzenden Salzseen Kaspische Muscheln. — Etwa 20 Werste südwestlich von Arsagar liegt noch ein anderer Gypsberg, Assabet, der aber nicht bedeutend zu sein scheint und den Göbel nur erwähnt, ohne ihn weiter zu beschreiben; wichtiger dagegen ist der nordwestlich vorkommende Tschaptschafschi, der durch die großen Massen Steinsalz, welche er enthält, ausgezeichnet ist.

Der Tschaptschatschi bildet eine aus mehreren aneinander ftofenden Sügeln bestehende längliche Berggruppe, die von einem lehmigen flachen Thale mit verschiedenen Windungen und Bufen von D. nach W. durchschnitten wird. Dies Thal ift etwa 3 Werste lang und eine halbe Werst breit und enthält mehrere Teiche mit giemlich gutem Trinkwasser, öftlich aber einen flachen Salzgrund. In ben Sügeln liegt bas Steinfalz, nach bem, was man feben kann, in großen Neftern, und ift namentlich an ber Oftseite bes Salgfees in einem großen Absturze zu sehen; body möchten, bemerkt Prof. Rose, mahrscheinlich diese so hoch in der Steppe vorkommenden eingelnen fichtbaren Massen nur die obern Theile einer größeren und mächtigeren Masse sein, die in größerer Tiefe ansteht. Da wegen bes ichmeren Transportes biefes Steinfalzes zur Wolga und bes übrigen großen Salgreichthums ber Steppe baffelbe von ben Ruffen nicht benutt und nur bon ben Rirgifen und Ralmufen bin und wieder davon gebrochen wird (von ben Ralmüken schreibt sich auch fein Name her, ber in ihrer Sprache einen Ort bebeutet, wo man etwas mit bem Beil haut), so ift auch fein eigentliches Borfommen nicht gefannt. Mach Gobel bestehen bie Sügel, in welchen bas Steinsalz liegt, meist aus Sand; nur an einer Stelle beobach= tete er über einer Salzmaffe eine Lage festen Sandfteine, außerbem fand er Berölle von Thonschiefer, Felbspath, Riefel, Brauneifenstein und Kaspische Muscheln, nie aber Gyps; dagegen nennt Pallas das kleine Gebirge im Allgemeinen ein kalkschieseriges, welches sich oft gypshaft zeige, und mißt ihm die größte Aehnlickeit mit dem Inz derstischen Gebirge bei. Das Steinsalz von Tschaptschatschi ist nächst dem von Ilezk das einzige Steinsalz, welches man im russischen Reiche kennt; wenn gleich dasselbe wegen der vielen Salzseen der Steppe und der denselben zusließenden Salzbäche noch an vielen Orten zu vermuthen ist.

Um interessantesten aber sowohl burd bie Beschaffenheit seiner Maffen, ale auch burch feine Sohe ift ber nördlichste Berg ber Steppe, ber Bogdo-Berg, ber ber Wolga am nächsten, unmittelbar im CD. bes Baskunsschatkischen Salzsces liegt. Diefer Berg, beffen vollständige Benennung bei ben Ralmuten Bogdo-Dla ift, hat feinen Namen von dem falmükischen Wort Bogdo (erhaben, göttlich); benn die Ralmufen halten ihn für heilig und fommen weit und breit herbei, um an ihm zu opfern. Er hat ungefähr die Geftalt einer breifeitigen Buramide, Die sich über einer Basis erhebt, beren eine Seite parallel mit bem Streichen ter Schichten bes Berges von MD. nach ED. läuft, während eine zweite eine nordfüdliche, bie britte eine oftwestliche Richtung hat. Die öftliche und füdliche Seite biefer Pyramide fällt steil ab, bie nordwestliche aber erhebt sich gang allmälig, ftellt indeffen nicht eine vollkommene gerade Gbene bar, sondern ist in der Mitte eingesenkt, so daß sich hier ein flaches Thal mit einem Bache bildet, bas gegen 3 Berfte in nordweftlicher Rich= tung lang, julett mit einer Arummung gegen Norden gum See abfällt. Diefer Bach ift falzig und ber einzige Zufluß bes Sees. Die Spite bes Berges, Die fast gang an ber öftlichen Seite liegt, hat eine Höhe von 541 Fuß über dem See und von 621 Fuß über bem Rafpischen Meere. Bon ihr herab geben an ber öftlichen Seite bes Berges eine Menge tiefer Schluchten und Bafferriffe, und Diefer Seite gegenüber liegt noch eine fleinere, von ber größeren wie abgeriffene Telsmaffe, wie auch mehrere andere Sügel fich an ber füdlichen Seite finden, zwischen benen eine Menge Erdfälle und Ginsenkungen bes Bodene gu feben find.

An den steilen, besonders östlichen Abhängen ragen die Schich= tenköpfe der Gesteinsmassen, woraus der Berg besteht, hervor, daher

biefe auch hier am besten zu erkennen find. Gie bestehen zu unterft aus einem groben graulichweißen Sandftein, ber in biden Schichten abgesondert ift, Die unter einem Winkel von 35 bis 40° gegen ben Berg einfallen, und in beffen Außenseite burch Ginwirkung ber At= mosphäre eine Menge Riffe und Sohlen entstanden find. Auf Diefen Canbstein, ber ben Tug bes Berges bildet, folgen Schichten bon einem rothen und grünlichgrauen sandigen Ihon, Die mit einander Sie machen die Sauptmasse bed Berges aus, und geben ihm bon ber Oftseite ein gestreiftes Unschen. Der Ihon ist mit Steinfalz burchbrungen und enthält bavon zuweilen faustgroße Stücke von großer Reinheit eingeschlossen; ebenso kommt barin auch blätt= riger Bups eingewachsen vor. Die Tagewasser haben auch in ihm oft große Auswaschungen hervorgebracht. Auf bie Thonlagen folgt bann ein graulichweißer, in ziemlich großen und biden Fliesen bredender Ralkstein, der voll Berfteinerungen ift und bis jum Bipfel Die dem Bogdoberg öftlich vorliegende Welsmasse besteht aus benfelben Besteinen, nur ift ber Sandstein vorherrichender.

Unter den Versteinerungen des Kalksteins konnte Pallas, einen wohlerhaltenen Ammoniten ausgenommen, nichts deutliches erkennen. Neuerdings sind aber einige dieser Versteinerungen von Leopold von Buch an einem Stücke dieses Kalksteins, das sich in der königlichen Sammlung in Berlin befindet, bestimmt worden. Buch erkannte darin einen neuen Ammoniten, den er Ammonites Bogdoanus nannte. Der Kalkstein des Bogdoberges gehört zur Formation des Muschelkalztes, und das vereinzelte Vorkommen des Muschelkalkstes, und das vereinzelte Vorkommen des Muschelkalkstein in Rußland gar nicht gekannt ist, und im Westen sortgehend erst jenseits der Weichsel angetrossen wird.

Bei meinen Wanderungen in den Schluchten des Bogdoberges, erzählt Goebel"), gelangte ich auch zu derjenigen, in welcher die Kalmüken ihren Göttern Opfer und Gebete darbringen und in welche sie bei solchen Gelegenheiten kleine Münzen und andere Gegenstände wersen. Ein hoher sattelförmiger Thonrücken scheidet das

^{*)} Reise in die Steppen des süblichen Rußlands, von Fr. Goebel, Prof. der Chemie und Pharmazie zu Dorpat 2c. 2c., in Begleitung der Herren Dr. C. Claus und A. Bergmann. 2 Theile. Dorpat, 1838.

felbst zwei vom Regen tief ausgehöhlte Schluchten von einander, beren Bande mit grauem Sandsteinfelsen und bavon abgeriffenen großen Bloden besett find, Die, jum Theil verwittert, eine Menge Riffe und Söhlungen enthalten und wild verworren umberliegen. Es lagen mehrere hundert mit tungufifder Schrift verschene, febr fauber beschriebene Bettel von weißem und blauem Papiere umber, von der Broke eines Octabblattes, und an einer ber größeren Deff= nungen bes Welsens lag auch ein großes Stud Leinwand, auf bei= ben Seiten gleichergestalt beschrieben. Ich stedte mehrere Dieser Bettel zu mir, bas große Leinwandstück konnte ich jebody nicht mit mir nehmen, ba ich mich schon mit einer Menge Naturalien bepackt hatte, und einen zweiten Besuch biefer Stelle gestattete mir meine Beit nicht. Bei meiner Burudfunft erfuhr ich, bag bie Ralmuten vor einigen Tagen eines ihrer hauptfeste in biefer Schlucht gefeiert hätten, wobei sie diese von ihren Priestern geschriebenen Zettel mit andern Begenständen auszustreuen pflegen. Mehrere hundert Werfte weit finden sie sich zu diesem Reste ein, wobei sie die Schlucht am Albende mit einer Menge kleiner Tettlämpchen erleuchten. Die Ruppe bes Berges, wo ich meine barometrischen Beobachtungen anstellte, wagt indeg tein Ralmut zu betreten, und ift bagu weber burch Beschenke noch burch Drohungen zu bewegen. Gin Ralmut, ber im Rosakendienste hier stationirt mar, erwiederte auf meine desfallfige Unfrage: "Wie könnte ich eine fo fdwere Gunde begehen und auf meinen Gott treten!"

Nordwestwärts, 20 Werste vom großen Bogdo, jenseits bes Baskuntschatskischen Salzsees sindet sich noch ein kleinerer Bergrüffen, der bei einer Länge von einer Werst sich nur dis zu einer Höhe von 113 Fuß über der Steppe erhebt; derselbe stimmt aber nach den Nachrichten, die Claus darüber mitgetheilt hat, in seinem Streichen und den übrigen Berhältnissen gänzlich mit dem großen Bogdo überein, daher er nicht allein mit diesem zu einer und derselben Formation gehört, sondern sogar nur als ein Theil desselben anzusehen ist.

Neber die Entstehung dieser Berge ist in jener Gegend folgende Sage verbreitet*): Der große und ber kleine Bogdo, erzählt man,

^{*)} Dieselbe ist im russischen Journal des Ministeriums des Innern mitgetheilt.

existirten in früheren Zeiten nicht. Ihre Entstehung hatte folgende Beranlaffung: Ginft pilgerten zwei heilige Manner zum Bogdo-Dla (heiligen Berg), ber in China liegt, um bort zu beten. hatten bies glücklich vollbracht und bachten an ihre Rückkehr. Dankerfüllten Bergens beschloffen fie in die Beimath wenigstens einen fleinen Theil Diefer wunderthätigen Erde mitzunehmen. Gie füllten beshalb jeder einen Beutel mit Erde bon dem großen Berge, nah= men ihn auf den Rücken und wanderten der Beimath zu. Alber bevor es ihnen vergönnt war dieselbe zu erreichen, erlag ber Gine ber Last, die er bisher in frommem Gifer so weit getragen. Er fiel und ftarb, und als die heilige Erde ben Boben berührte, erhob fid ein Berg aus berfelben. Es war bies ber fleine Bogbo im Lande ber Rirgisen. Die Rräfte bes andern Reisenden waren größer. Er wandelte weiter, erreichte die Grenze bes von ben Ralmuten bewohnten Landes und trug die heilige Last noch zehn Werft weiter, wo er sie alsbann, als die Aräfte versagten, ablegen mußte. Da entstand ber große Bogdo. Der Pilger, noch voll Schmerz und Ermudung, murrte barüber und fturgte fid bann im Befühl ber Reue über biefe mit seinem heiligen Werke so wenig im Ginklang stehende Gunde von der Sohe bes Bogdo auf die Telfen bes öftli= den Abhanges, welche er weithin mit feinem Blute rothete.

Die rothen Blumen, welche denselben Abhang besonders zahlreich schmücken, sind für die Kalmüken noch jetzt stumme Zeugen jenes einst vergossenen Blutes. Sie bewahren deshalb eine heilige Schen vor dem Gipfel des Bogdo und ersteigen ihn nic. Der höchste Punkt, dis zu dem sie sich wagen, ist der Schlangenberg, eine Erhöhung auf dem östlichen Abhange des Bogdo, wo er sich mit seinem südzlichen Theil nach Westen wendet. Diese Erhöhung erhebt sich nur zwei Saschen über den Bergrücken in der Form eines Kraters mit trichtersörmiger Dessnung. Der Name "Schlangenberg" soll von dem Umstande herrühren, daß sich in der Bertiesung dieser Erhöhung viel Schlangen fänden. Zu diesem Schlangenberg wallsahrten die Bewohner der Umgegend und serner Länder. Besonzders zahlreich kommen die Pilger von den Usern der Wolga, die nach gethanem Gebet dem Berggeist kleine Geldmünzen darbringen, welche sie unter Steinen verbergen, um sie vor den geldgierigen

Bliden ber Kirgisen und Kalmüken zu sichern. Den Berggeist bestrachten sie als den Bewohner des ihnen heiligen Bogdo, zugleich aber auch als Urheber des inneren Getöses, das sich nicht selten auf demselben hören läßt. —

Mördlich vom großen Bogdo, $1\frac{1}{2}$ Werst von seinem Tuße, liegt der schon erwähnte gewaltige Salzsee, der bei den Russen und Airsgisen der Baskuntschatskische heißt, bei den Kalmüken aber Bogdoins Dobassu d. i. Hundskops, welcher Namen von einem Hunde herrühren soll, der im See umkam, durch das Salzwasser aber gegen Verwessung geschützt, lange in demselben verblieb, und sich immer wieder zeigte, besonders bei windigem Wetter. — Das russische Zournal des Ministeriums des Innern*) giebt solgende Beschreibung des Salzsees:

Der Sce bildet ein verlängertes Oval mit einem Längendurch= messer von 9 Werst in der Richtung von Norden nach Guben, einem Breiten-Durchmeffer bon 6 Werft in der Richtung von Often nach Westen und einem Umfang von 42 Werst (Prof. Rose nimmt seinen Umfang um 2 Werst geringer an). - Die meist fenkrechten Ufer find bon verschiedener Sohe, im Guden und Norden von 2 Saschen, im Westen von 4 und von gang unbedeutender Sohe im Often. Die Ufer bildet röthlicher Lehm, nur bas westliche hat stellenweise Oups. Bei ruhigem nicht zu heißem Wetter ist ber See gewöhnlich voll. Das Wasser hat einen starten Salzgeschmad und die Farbe bes Die Tiefe bes Sees ift unbedeutend. Sie beträgt im Mittel nur 10 Werschof (17, 5 E. 3). Der Boben bes Sece ift chen, hart wie Stein, und von weißer Farbe. Durch bas Durch= scheinen des hellfarbigen Grundes erscheint auch das Baffer bei ruhigem Wetter schneeweiß, bei vollkommen reinem himmel bläulich, bei windigem Wetter grünlich und wenn es regnet, ftark grau schat-Die verschiedene Tiefe bes Waffers hängt gunächst von ben Minden ab. Co 3. B. staut ber Gudwind bas Masser um mehr als 2 Arfdin am nördlichen Ufer und fo in gleicher Beise ber Nord=Oft= und Westwind an den entgegengesetzten Ufern. Gigen= thümlich ift das Getofe, welches gehört wird, wenn der See unruhig ift; jum wenigsten unterscheibet es fich merklich von bem Betofe in Fluffen und Seen mit fugem Baffer. Die um ben See wohnen-

^{*)} S. Erman's Archiv. Bb. 9.

ben Ruffen nennen sein Salg-Baffer Rapa, Die Tataren Tublut. Bei anhaltend trockenem Wetter bietet ber Gee eine eigenthümliche Erscheinung. Sein Waffer verschwindet nämlich in furger Beit ganglich, theils burch Berbunftung, theils burch Bilbung ber fich aus ihm ablagernden Salzfruftalle. Zuweilen find kaum 24 Stunden zu biefem Bergange erforderlich. - Allsbann zeigt fich bem Auge eine aus fester Salzmaffe gebilbete, völlig ebene, fonceweiße Blade, bie mit einer Menge festangewachsener Salgfrustalle bedeckt ift; Diese find fo frifd, daß man an ihrer unlängstigen Entstehung nicht zwei= feln fann. Den fo ausgetrochneten See gu guge gu paffiren ift wegen biefer Aruftalle, die den Boden uneben und rauh machen, nicht gut möglich; eher noch kann man ihn burchreiten, mas Rir= gifen und Ralmuten auch zuweilen thun. Ueber bie Stärke ber ten Boben bilbenden Salzlage weiß man zwar wenig Bestimmtes, fie niuß aber nach ben Ergebniffen ber von ber Regierung eigens zu diesem Zwede angestellten Untersuchungen ziemlich bedeutend fein. Begen bas fübliche Ufer nimmt fie ab, ja unmittelbar in ber Nahe beffelben ift die Salgschicht nur äußerst bunn. Der Boben besteht hier aus einem grauen ober blaugrauen weiden Lehm von ftark falzigem Befdmad, ber mit ber Tiefe immer mehr gunimmt, fo baß zulett ber Lehm gang in eine Salzschicht überzugehen scheint. 11m ben See Bastuntschaz herum liegen mehrere in ber Landes= fprache "Balki" genannte Bobeneinschnitte ober Schluchten, von benen einige Söhlen und Quellen mit fußem Baffer enthalten. Besonders bekannt ist eine Schlucht an ber öftlichen Rufte bes Sece, ron den Kirgisen Karassu genannt, d. i. Schwarz-Wasser (wahr= scheinlich von bem schmutigen, wenig salzigen Baffer, womit ber Boden diefer Schlucht bedeckt ift) und eine andere, 2 Werft vom westlichen Ufer bes Sees und 20 vom Bogdo entfernt, die in einer unterirbi= schen Grotte von 2 Safch. Länge, Sohe und Breite füßes Baffer enthält.

Goebel besuchte den Salzse in einer Telege, die mit ein paar Rosakenpferden bespannt war, während mehrere Rosaken, mit Brechsstangen versehen, folgten. Einige hundert Schritt vom User ab, erstählt Goebel, fährt man auf festem mit Salz getränkten Sande; hierauf bedeckt eine gesättigte Salzlage den Boden und est nehmen die Salzablagerungen ihren Ansang. Die Salzdecke war ansangs

bunn und gerbrach unter bem Sufe ber Pferde und unter ben Rä= bern ber Telege; allein es fand faum ein 1 Boll tiefes Ginfinken ftatt, ba ber mit Rodisalz getränkte Sand eine ziemlich feste Beschaffen= heit zeigte. Je weiter man nun in ben Gee gelangt, um fo fester wird auch die Salzbede, und einer ungeheuren Giefläche ähnlich, glatt und glängend, fchimmert biefelbe, besonders bei Connenbeleuch= tung unter ber klaren Lauge hervor, so bag aud Pferde und Rä= ber beständig wie auf hartem Gife ausglitschen. Schon hundert Schritte nach bem Beginn ber Salzbede in ben See hinein konnte mit ben Brechstangen bie Tiefe bes abgelagerten Salzes nicht mehr erforscht werden, und nach Aussagen eines alten mit der Beschaf= fenheit des Sees fehr vertrauten Arbeiters foll man noch viel näher nad, bem erften Anfange ber festen Salzbede zu bie Tiefe ber Salglagen nicht mehr erreichen können. Nach ber Aussage besselben Mannes follen sich gegen bie Mitte bes Sees mehrere Deffnungen befinden, beren Seitenwände aus Salz bestehen und die sich im Commer mit einer Calgfruste bededen, welche fich aber im Fruhjahr, wo sid bas Schnee= und Regenwasser aus ber Steppe in ben See ergießt, wieder auflöft. Die Tiefe biefer Deffnungen wußte er nicht nach einem bestimmten Maßstabe anzugeben, sondern fagte nur mit ber ben gemeinen Ruffen eigenthümlichen Betonung, wenn fie auf etwas Gewicht legen, otschen gluboko, d. h. sehr tief, sehr tief, Der Durdmeffer ber Deffnungen foll ein bis brei Faben betragen.

Unterhalb bis zwei Werste vom User ließ Goebel halten, Salz brechen und Lauge zur chemischen Untersuchung schöpfen. An den gebrochenen Schichten konnte man deutlich die jährlichen Ablagerunsgen wahrnehmen. Die oberste diesjährige besaß eine weiße Farbe und war & Zoll dick. Später im Sommer soll die Dicke jedoch dis auf 2 bis 3 Zoll anwachsen. Die übrigen darunter besindlichen Ablagerungen besaßen nur die Dicke von ein die zwei Linien, denn im Frühjahr und Spätherbste, wo sich das atmosphärische Wasser im See ansammelt, wird der größte Theil wieder gelöst. Zede Jahresslage war durch einen schmalen kaum wahrnehmbaren grauen Strich von der andern gesondert. Zwischen der fünsten und sechsten Jahreslage besand sich eine & Linie dicke lockere Sandschicht, welche Herbste und Frühjahrestürme in den See geweht haben mögen.

Das Baskuntschatskische Salz war früher Gegenstand eines Hansbels, von dem die um den See wohnenden Kalmüken und Tschersnojarzen einen nicht unbedeutenden Gewinn zogen. Zetzt hat die Regierung den Salzbetrieb übernommen. Zu diesem Zwecke besinsden sich unmittelbar am See (srüher am liser der Achtuba) die nöthigen Ginrichtungen unter der Aufsicht zweier Salinenbeamten, denen ein astrachansches Kosaken-Kommando zu Wachs und andern Diensten untergeben ist.

Much ber Salgice ift ber Begenstand manniafaltiger Sagen. Wir übergehen Diese und theilen hier nur noch folgende allgemein verbreitete Ergählung mit, welche Die Bewohner jener Begend tref= jend charafterifirt. - Vor etwa 8 Jahren ritt ein Rojak durch bie früher erwähnte Schlucht Karaffu und gedachte, ba es beiß war und er in ber Schlucht Baffer bemerkte, fein Pferd baselbit au tranten. Er stieg ab und ließ co frei in bas Baffin treten. Raum aber war bas Pjerd bis etwa in die Mitte benfelben gefommen, als plöglich ber schlammige Boben unter seinen Rußen wich und es versant. Der Rosak eilt sofort zu Bulje, überzeugt fich jedoch bald, daß er allein wenig ausrichten könne und lief baber in's benachbarte Dorf, um einige Leute herbei zu holen. Man fam mit Stangen und Striden - aber bas Pferd fand man nicht. Es war spurlos verschwunden. Nach anderthalb Monaten erst ward es mit Sattel und Zaum wunderbarer Weise in einem fleinen Rluffe entdedt, welcher fich 50 Werfte von bem Ufer bes Sces in Die Achtuba ergieft.

Was die Bewohner dieser Wüsten anbetrisst, so bestanden diese stüher sowohl hier als auf der Westseite der Wolga aus Kalmüken, die in der Steppe ein Nomadenleben sührten. Seitdem aber die auf der Ostseite der Wolga wohnenden Kalmüken sich der russischen Herrichaft durch die bekannte Flucht im Jahre 1770 entzogen und nach der chinesischen Songarei ausgewandert waren, blieb die Steppe hier eine Zeit lang verlassen, die sie von mehreren Stämmen der Kirgisen der kleinen Horde eingenommen wurde, die sich in Folge innerer Zwistigkeiten der russischen Herrschaft unterwarsen.

Ein russisches Journal*) berichtet über die kleine oder die innere Kirgisenhorde, wie sie später genannt wurde, Folgendes:

^{*)} S. Magazin filtr die Lit. tes Ausl., Jahrg. 1842 Nr. 82.

Die Kirgis=Kaisaken, welche bas Gouvernement Aftrachan beswohnen, stehen seit dem Jahre 1801 unter russischer Botmäßigkeit, und zwar kamen dieselben von jenseit des Ural, unter Bukei=Nurali=Chan, dem Lorgänger und Later des gegenwärtigen Chans, mit nicht mehr als tausend Kibitken über die Gränzen von Astrachan. Der kaiserliche Ukas, welcher ihnen die Genehmigung zur Ansiedes Lung ertheilte, wurde vom Kaiser Paul I. am 11. März 1801 erslassen und die Leitung dieses Lolkes nach dem Iode Bukeis, wegen der Minderjährigkeit seines Nachsolgers, des jezigen Chans, Generals Major Dschangir=Chan*), von Sagaï=Sultan, dem Bruder des verstorbenen BukrisChans verwaltet.

Das Lager oder der Ausenthalt des Chans der inneren Kirsgisen-Horden befindet sich im Gouvernement Aftrachan, im Tschersnojarskischen Kreise, in dem Districte Naryn-Pesti, 300 Werste von Aftrachan und 800 von Orenburg. Das ihm untergebene Volk nos madisirt in vier Gegenden umher:

- 1) an ben Ufern bes schwarzen Meeres,
- 2) an ben Grangen bes Gouvernements Saratow,
- 3) in ber Begend Ramufdy-Samarid genannt,
- 4) nahe an ber Gränze bes Gouvernements Orenburg, zwischen ben Flüffen Bolicha und Alin Usben.

Die Seelenzahl ber inneren Kirgisen sorde mit Genauigkeit anzugeben ist unmöglich; denn die Kirgisen sind, wie alle Nomadens Bölker, an bürgerliche Ordnung nicht gewöhnt, und Sedermann ist vorzüglich bemüht, sich der Namen-Auszeichnung zu entziehen. Wenn man aber die Zahl der Kibitken (16,000) zu Grunde legt und annimmt, daß durchschnittlich 3 Seelen in jeder Kibitke leben, so kann man mit ziemlicher Gewisheit annehmen, daß die Lolksmenge gegen 50,000 Menschen beträgt. Ihr Haupt-Subsiskenzmittel ist die Biehzucht, deren Bestand ungesähr gegen 90,000 Kameele, 150,000 Stück Hornvich, 400,000 Pferde und 2,000,000 Schase umfaßt. Aus den in der Kanzlei des Gouvernements vorhandenen Nachrichten ist ersichtlich, daß der Chan und die ihm unterthänigen Kirgisen im Sahre 1841 460 Kameele, 12,000 Stück Horns

^{*)} Chan Dichangir, mit bem auch unfere Reisenden später zusammenstrafen, ift vor mehreren Jahren noch im fraftigsten Mannesalter gestorben.

vieh, 3000 Pferde und 145,000 Schafe verkauft haben. Feinschüs riges Schasvich besitzt die Horde jedoch nicht.

Die Kirgisen theilen sich in zwanzig verschiedene Stämme und werden durch besonders eingesetzte Häupter jedes Stammes — Sultane oder Chodschi — regiert, welche Erbrecht und besondere Vorrechte vor dem gemeinen Volke haben.

Die oberste Gewalt eines Richters und Herrschers hat in allen Zweigen der Berwaltung, nach dem muhammedanischen Gesetz und den Gebräuchen der Kirgisen auf Grund der kaiserlichen Urkunde vom 22. Juni 1823, der Chan. Zur leichteren und schnelleren Ersledigung der Angelegenheiten ist aber auf Besehl des Kaisers dem Chan noch ein Divan oder Rath beigegeben, welcher aus den zwölf angesehensten Horden Säuptern oder Näthen, aus jedem Stamme einer, besteht, die alle gegenseitigen Klagen der Kirgisen und weniger bedeutende Vergehen erledigen. Alber auch der Horde Fersonen wenden sich bei ProzessStreitigkeiten mit den Kirgisen ebensfalls an den Chan.

Die besondere Verwaltung ber Horde beruht stammweise auf ben Gultanen ober Starichinas, b. h. Aeltesten. Jeber Stamm hat nämlich seinen Sultan, beffen Ernennung von bem Chan abhängt, beffen Bestätigung aber burch bie Orenburgische Grang-Rommission erfolgt. Die Starschinas voer Aeltesten bagegen, beren Un= zahl unbeschränft ift, ernennt und bestätigt ber Chan allein. Sultane ober Stamm-Oberhäupter sind verpflichtet, in ihren Stämmen auf gute Polizei und Ordnung zu halten, die Befehle und Circular=Berfügungen bes Chans bekannt zu machen und auszuführen, auf beffen Berlangen zu jeder Zeit die irgend wie erforderlich werdende Angahl von Leuten zu ftellen, über die verschiedenen in biefer Bin= ficht nicht gelungenen Unternehmungen zu berichten und die Ent= scheidung bes Chans hierüber zu gewärtigen, die ihrer Autorität untergebenen Starfchinas zu beaufsichtigen und unbedeutende Prozeffachen eben sowohl gewissenhaft, als mit Einwilligung ber Parteien zu erledigen. Die mit ber Entscheidung bes Gultane Ungufriedenen konnen bas Urtheil bes Chans nachsuchen. Bur Befchaft8= führung ift jedem Gultan ein Schreiber beigegeben, welcher, bom Militair=Gouverneur von Orenburg bestätigt, mit einem Behalt von 500 Rubel Banko aus bem Geld-Stat des Chans besoldet wird.

— Der Inspectionskreis eines Starschinas erstreckt sich nur über einige Kibitken. Dieselben haben Streitigkeiten zu schlichten, die Ordnung zu erhalten, die burch die Sultane empfangenen Besehle des Chans zu vollziehen und alle bedeutendere Angelegenheiten, welche sich auf die Religions= und Civil=Gerichtspflege beziehen, durch die Sultane zur Kenntnis des Chans zu bringen.

Den Unterhalt aller über die Kirgisen eingesetzten Behörden, Sultane und Starschinas bestreitet der Chan oder die Horde, indem die russische Regierung hier nichts beisteuert.

Der Chan veranlaßt, dem muhammedanischen Gesetz zusolge, zweimal des Jahres Sammlungen beim Bolke: die erste "Sekatt"*), im Frühjahr, die zweite "Suggum"**), im Herbste. Bei der erstes ren giebt jeder Besitzer von 40—120 Schasen eines, die Besitzer von 120—300 zwei u. s. f. an den Chan. Der "Suggum" besteht aus freis willigen Gaben des Lolkes von seinem Neberslusse für den Tisch des Chans und seine Familie, sowie einiger anderer Bedürsnisse, namentlich:

- 1) zum Unterhalt der täglich auß der Horde beim Chan mit Klagen und zu anderen Gelegenheiten ankommenden Kirgisen, so wie zur Fourage für deren Pferde;
- 2) zu Beschenken zur Ausmunterung für die Leute, welche durch ihre lobenswerthe Aufführung und guten Dienste dieselben verdienen;
- 3) zur Unterstützung von Armen, welche durch unvorherzuse= hende Umstände in ihrer Wirthschaft zurückgekommen sind;
- 4) zur Belohnung von Sultanen und einigen anderen Persosnen, welche vom Chan in Angelegenheiten ber Horde in der Eigenschaft von Deputirten bei Untersuchungen oder als zeitliche Verweser verwendet worden.

^{*)} Sekatt ist ein arabisches Wort und heißt Alles, was man den Armen giebt oder zu gottgefälligen Werken opsert. Zur Zeit des Ramasans Festes, wo, nach dem muhammedanischen Glauben, der Koran vom Himmel gesendet ward, muß der Muselmann von je 40 Nubeln seines Erbes einen, oder es sei, was es wolle, anstatt des Geldes in Werth eines Rubels an die Armen geben und die übrigen 39 zu Shren Gottes reinigen, wonach der "Sekatt" die Bedeutung der Reinigung erhalten hat.

^{**)} Suggum heißt bei den Mongolen « Tataren die Zubereitung jeder Art von Bieh zur Berpflegung.

- 5) zum Unterhalt ber Kanzlei bes Chans;
- 6) um bei Ermangelung eigenen Landes dasselbe für die Diehzucht in den nächsten Gouvernements zu pachten.

Alle diese Angelegenheiten und Sammlungen werden durch die Starschinas betrieben, und diese erhalten durch den Chan ihre Subssissenz; dagegen erhalten die Sultane von diesen Sammlungen nichts. Für sie besteht ein besonderes "Suggum" oder Darbrinsgung von Gaben von den vermögenden Leuten der ihnen anvertrausten Inspection.

Gine vollständige Sammlung macht ber Chan niemals und namentlich erfreuen sich die Unvermögenden seiner Gnade und Nachsicht.

Von den Verbrechen gehören nur drei vor das Forum des Chans: "der Verkauf der Russen in die Gefangenschaft, Raub und Mord." Bei jedem derartigen Ereigniß giebt der Chan sogleich der nächsten Landes-Polizei-Behörde Kenntniß, indem er von Seizten der Kirgisen einen Deputirten ernennt und gleichzeitig an die Orenburgsche Grenz-Kommission darüber berichtet, welcher alsdann, nach Feststellung der Thatsachen, sowohl der Verbrecher als die Unztersuchung überwiesen wird.

Früher betrachteten sich die Airgis-Raisaken der inneren Horde in dieser Beziehung als Ausländer, doch sind dieselben jetzt, als unster die Autorität des Ministeriums der auswärtigen Angelegenheiten gehörig, der Orenburgschen Grenz-Rommission und dem Militär-Gouverneur untergeordnet. Da jedoch die Airgisen-Horde auch im Departement Astrachan nomadisirt, so ist sie in dieser Beziehung auch von der Astrachanschen Gouvernements-Behörde abhängig, von welscher der Ehan für seine Person 100 Kosaken und zur Aufrechthalstung der Ordnung 50 Kalmüken erhält.

In Berücksichtigung ber sriedlichen Beziehungen dieser Horbe zu den Russen und den mit ihrem Ausenthaltsorte grenzenden Anssiedlern anderer Nationen kann man aber annehmen, daß die jetige Art der Berwaltung für das der europäischen Civilisation noch völlig fremde Volk eine dringende Nothwendigkeit ist.

In bem Lager Dichangir-Chans fängt jedoch nach und nach Anbau und Gewerbthätigkeit an auszutauchen. Abgesehen von den häuslichen und wirthschaftlichen Stablissements bes Chans selbst, so

23

haben auch bessen Verwandte, die Geistlichkeit und einige andere denselben umgebende Behörden bereits Häuser. Auch sind für die im Mai und Juni hier stattsindenden Jahrmärkte Buden erbaut, und aus den inneren, sogar entsernten Gouvernements reisen Kauseleute hierher, so wie die benachbarten Nomaden-Stämme, und handeln hier im Frühjahr mit Lieh, im Herbste aber, wo der Zusluß an Menschen noch stärter ist, mit Waaren, so daß hier große Kaspitalien in Umschwung kommen.

Der Augen, welchen die Kirgisen Rußland bringen, ist demsnach, wenngleich nicht zu bedeutend, doch auch nicht geringsügig, und es siedeln sich dieselben in den weiten, ausgedehnten, sandigen, unsfruchtbaren Steppen, welche für kein anderes an Andau und Fruchtstultur des Bodens gewöhntes Volk nur im geringsten von Augen wären, nach und nach an, während die Lichzucht der Kirgisen dem Staate jetzt schon nicht geringe Lortheile gewährt.

Auf dem Gebiet, welches die Kirgisen inne haben, ist es, wie Goebel erzählt, weder Kalmüken noch Tataren gestattet ihr Bich zu weiden, auch nicht gegen Entschädigung oder Entrichtung eines Trisbuts an den Chan, da nach Versicherung des letzteren die ihnen ansgewiesene Fläche gerade hinreicht, sie selbst zu ernähren.

Die Lebensart der Airgisen ist im Ganzen sehr einfach; Fleisch von Schasen und Hornvieh, selten von Pferden und Kameelen, der Kostbarkeit wegen, welches sie mit Wasser abgekocht, in kleine Stücke zerschnitten, Bisch=barmak nennen (d. h. fünf Finger, weil sie es mit den Fingern aus der Schüssel langen), bilden ihre Haupt=nahrung; doch haben sie auch geräuchertes Fleisch, namentlich Pferdesschinken und Würste. Brot kennen sie gar nicht, und von Mehlsspeisen genießen sie höchstens mit Wasser abgekochte Grüße, die sie von den Wolgabewohnern kausen; doch sehlt in keiner Kibitke der Krut, ein harter Käse von sehr unangenehme Geschmacke. Als Getränk benutzen sie Wasser, süße Milch, Kumiß und Niran.

Von Krankheiten wissen sie in der Negel wenig, und erreichen meist ein sehr hohes Alter. Ueber die Krankheiten und Heilmittel der Kirgisen ersuhr Goebel von dem Leibarzte des Chans, einem jungen Russen, der in Kasan seine Studien gemacht hatte, daß die Kirgisen große Freunde vom Aberlaß seien, ihn öfters damit

peinigten und bag befonders Tataren bas Befchäft bes Blutlaffens baselbst besorgten. Gegen mehrere Rrankheiten, besonders gegen Rheumatismen, wenden sie frisch abgezogene Thierhäute an; gewöhn= lich schlachten fie ein Schaf und wickeln ben leibenden Theil in bas warme Tell beffelben. Leibet ber gange Körper, so wird auch eine Ruh geschlachtet, und ber nachte Körper in's warme Well gehüllt. Augerbem haben fie Zauberer, welche burd Befprechen, Unhängen bon Schlangenköpfen und bergleichen zu heilen fuchen. Die borzüglichsten Krankheiten bestehen in ber fast allgemeinen Kräte, gegen welche sie aber nichts anwenden; in Augenentzundungen, Die sich be= sonders im Frühjahr zeigen und burd bie Blendung ber von ber Sonne beleuchteten Schneefläche entstehen; in ben Blattern, welche in einzelnen Jahren noch fehr verheerend wirken follen, weil bie Rirgifen gegen bie Impfung eingenommen fint, in Folge eines früher damit gemachten Bersuches, welcher unglücklich ausfiel und bas Gin= treten ber natürlichen Blattern bei ben Beimpften nicht hinderte; endlich, und zwar am häufigsten in Magenübeln, an benen Rinder und Erwachsene leiben. Dies lebel besteht in einer ungeheuren Un= schwellung bes Magens und hat seinen Grund im Genusse bes schlechten Wassers, bes nicht selten verdorbenen schlechten Bleisches und im übermäßigen Benug bes lettern.

Bon ben Saranteln werden bie Rirgifen häufig gebiffen und bieser Big foll außerorbentliches lebelbefinden, besonders heftige Bruftschmerzen, verursachen, jedoch ohne tödtliche Folgen bleiben, da es nicht die giftige Tarantel sein soll, die überhaupt nicht in der Steppe vorkommt. Begen ben Big ber Sarantel graben fie fich bis jum Salfe in Brunnen ein u. f. w. Außerdem haben fie ihre Bauberer und Wahrsager, welche, wie schon erwähnt, durch allerhand Baukeleien zu helfen vorgeben. Die Rirgifen find überhaupt hochst leichtgläubig, so wie schwathaft und neugierig. Im Allgemeinen find sie gastfreundlich, body rechnen sie im Stillen auf Wiederber= geltung, die Habsucht ift ein Sauptcharakter ihres Gemüthes und giebt nicht selten Beranlassung zu blutigen Streitigkeiten, in welche oft gange Gefchlechter gezogen werben, fo baß fie beinahe in ewiger Wehbe leben, benn Selbstrache (Baranta) ift nicht nur bei ihnen ge= bulbet, sondern ber, weldjer fich burch Blud bei leberfällen besons

bere auszeichnet, wird von ben Andern gepriesen und hochgeehrt. Fürchterlich ift die Blutrache bei ihnen, wenn Zemand bei Streitigfeiten bas Reben einbuft. Doch find fie im Bangen nicht tapfer, sondern mehr feige, fuhne Rauber, die ihren Feind burch List ober Heberrumpelung zu besiegen suchen und die Flucht ergreisen, wenn fie fraftigen Widerstand finden. Gie maden barum ihre lleberfalle und Angriffe meift bes Nachts. Mit wenigen Rosaken, welche fie besonders fürchten, kann man baber die gange Steppe unangesochten burdreifen. Sie gehören übrigens zu ben geschicktesten und gewand= teften Reitern, Die es nur geben fann. Mit Leidstigkeit erlernen fie Alles, was auf mechanische Fertigkeit beruht. Schon als Anaben lernen sie reiten und ben Bogen führen, die Männer aber verbringen ihr Leben mit Befuchen und Faullengen, benn ben Frauen ift alle Arbeit aufgeburdet. Diese muffen für ben Saushalt forgen, muffen bei Beränderung bes Wohnplates die Jurte abbrechen und wieder aufbauen und find überhaupt die Sclavinnen ber rohen Männer. -

Der Streisen ostwärts von der Wolga wird von Kalmüken, Tataren und anderen Bölkerschaften bewohnt, die theils an der grossen Flucht nicht Theil genommen haben, theils von der Westseite der Wolga oder aus andern Gegenden eingewandert sind. Es bestinden sich darunter auch 1000 Gezelte Kondurowscher Tataren, die, früher kalmükische Unterthanen, bei der Kalmükenflucht zurückgeblies den sind, und 260 Kibitken Truchmenen, die mit Erlaubnis des Kaisers Alexanders 1812 von der Ostküste des Kaspischen Meeres eingewandert sind.

Der Strich, ostwärts von dem kleinen Useen und den Kampsch=
Samara Seen, gehört noch den uralischen Kosaken, die an der linsken Seite des kleinen Useen mehrere Vorposten haben, unter denen der wichtigste Glininoi, am Einflusse des kleinen Useen in den westslichen Kampsch=Samara Seen ist, die aber auch vom Ural häusig nach den beiden Useen und den Kampsch=Samara Seen kommen, theils um in diesen sischen Gewässern Fischsang zu treiben, theils um an den Usern der Useen Heuse zu machen, theils um Salz aus mehreren Seen zwischen diesen beiden Flüssen zu holen.

Hansteen bemerkt, die ruffische Regierung, welche bei dem un= ruhigen Charakter der Kirgisen ihr Verbleiben auf der Steppe habe sichern wollen, habe beshalb ben uralischen Kosaken ben breiten Strick Landes zwischen dem Uralflusse und dem an die Kirgisen abgetretenen Steppentheil überlassen, damit sie dieselben bewachten und daran verhinderten, sich auf die Ostseite des Ural zurückzuzies hen. In der That sollen auch die Kirgisen einen derartigen Bersuch gemacht und ihre Kameele mit den Kibitken beladen haben, um nach Osten über den Ural zu ziehen; da sie aber auf ihrem Zuge einem Cordon gut bewassneter Kosaken begegneten, während sie selbst uns bewassnet waren, so kehrten sie, nachdem einige Schüsse gefallen waren, um und verhielten sich fernerhin ruhig.

Bei bem ftarfen Bertehr zwifden Olininoi und bem Ural geht ein eingefahrener Weg von diesem Orte theils nach Kalmykowa, theils nach Mergeneff am Ilral. Bon Glininoi geht bann ein Steppenweg birect nach Aftrachan durch die Rynpenski bei bem Tschapt= schatschi vorbei nach ber Achtuba, ein anderer führt westlich zur Wolga, von Glininoi zuerst im Norden der Rynpeski entlang nach ber Wohnung des Chans, von da jum Elton=See und dann ent= weder nach Dubowka ober Rampschin an ber Wolga. Den ersten Weg nahm Pallas im Frühjahr 1773 und vollendete ihn mit gemietheten Pferden in 16 Tagen, ben lettern legte Goebel 1834 in umgekehrter Weise von ber Wolga zum Ural zurud, und vollendete ihn in viel fürgerer Beit, hatte fich aber babei ber größten Unterftützung von Seiten bes Chans zu erfreuenm, ber ihm nicht allein von feiner Wohnung Pferde bis jum Elton= See entgegenfandte, fondern ihn auch burch die Steppe bis nach Glininoi geleiten ließ. Diefelben Unterftützungen wurden auch unfere Reifenden von Seiten bes Chans erhalten haben, wenn es bei ber Rurge ber Beit nur möglich gewesen wäre, ihn bavon zu benachrichtigen; und ohne Bor= bereitung auf's Gerathewohl sich ber Steppe anzuvertrauen, in ber Hoffnung von Zeit zu Zeit Kirgifen-Aule anzutreffen, von benen man Pferde miethen könnte, schien humboldt doch zu miglich, wiewohl Herr Karelin, der zu dieser Reise nach Kräften zuredete, sich von freien Studen anbot, Die Reisenden bis jum Chane gu begleiten und sie mit feiner Erfahrung zu unterstützen, ba er biefen Weg schon mehrmals gemacht habe.

So blieb also nichts übrig, als die Steppe zu umfahren. Dies

fann aber auch auf zweierlei Beise geschehen; indem man sowohl nördlich als füblich die Steppe umfahren fann. Der nördliche Weg ift zu gleicher Zeit ber Poftweg, er geht von Drenburg zuerft nach Bufulut und Samara, wo er die Wolga trifft, und bann an biefer entlang, über Saratow und Sarepta nad Alftradjan. Diesen Weg gurudzulegen hat keine Schwierigkeiten; ba er aber bon Drenburg erst nordwestlich geht, und die Wolga von Samara in einem großen nady auswärts gekehrten Wintel nady Guben fließt, fo führt er nur auf einem fehr großen Umwege nach Aftrachan. Der zweite Weg ist fürzer, er geht an der mittleren und unteren uralischen Linic ent= lang über Uralef nach Gurjeff an ber Mündung des Ural, und bann entweder zu Schiffe auf bem Raspischen Meere ober auf bem Corbon an ber Rufte entlang nad Alftrachan. Auch biefer Weg hat bis Burjeff teine Schwierigkeiten, wohl aber besto größere von ba weiter bis Aftrachan. Ihn ju Schiffe ausführen ju konnen, war unwahrscheinlich, ba auf folde Schiffe, wie fie gum Transport ber Wagen nöthig gewesen wären, in Gurjeff nicht zu rechnen war; die Reise hatte so nur auf einem Fahrzeuge zurückgelegt werden fonnen, bas von Aftradjan nach Burjeff eigens gur Aufnahme ber Reisenden abgesandt worden ware, und bei dem Wege auf dem Corbon war zu befürchten, baß sie auf ben Rosakenposten, die besonders von Ourjeff aus in fehr weiter Entfernung von einander stehen, nicht die für ihre Wagen nöthige Angahl Pferde finden würden, ber Schwierigkeiten nicht zu gebenken, welche bas Ueberseten mit ben Wagen über die vielen Arme, in welche die Wolga vor ihrer Mündung sich zertheilt, unsehlbar gehabt haben wurde. Go blieb ben Reisenden also nur ber nördliche Weg übrig, ber, wenn er gleich auf großem Umwege jum Ziele führte, boch ber einzige war, ber eine sichere Rechnung guließ; worauf ce bei ber vorgerudten Sah= reszeit humboldt besonders ankam, und dieser wurde dann auch nun gewählt. Ilm aber body noch Uralst, den hauptsitz der ura= lischen Rosaken, kennen zu lernen, beschloß Sumboldt, zuerst ben Ural abwarte bis zu jener Stadt zu gehen, und bann erft in Bufulut bie große Strafe einzuschlagen.

Drud von G. Bernftein in Berlin.

Inhalt.

$\mathfrak{S}_{\mathfrak{l}}$	ite
Erstes Buch.	
Erstes Kapitel.	
Verantaffung zur Reise. — Abreise von Berlin. — Bemerkungen über ben Bernstein. — Ankunft in Petersburg. — Die Newa	3
Zweites Kapitel.	
Abreise von Petersburg. — Reise-Einrichtungen. — Russische Dörfer. — Waldai. — Moskan. — Wladimir. — Nischni-Nowgorob. — Wasserfahrt auf der Wolga. — Kasan. — Ruinen von Bolgarü. — Der Saban der Tataren. — Wotjäken. — Vorberge des Ural .	42
Drittes Kapitel.	
Katharinenburg. — Milnzhof. — Chemisches Laboratorium. — Steinsschleiferei. — Ausstlige in die nächsten Umgebungen von Kathasrinenburg	06
Viertes Kapitel.	
Newjansk, Eisenhütte, Goldgrube und Goldseisen. — Nischne-Tagilsk, Magnetberg, Gold- und Platinseisen. — Kuschwinsk, Magnetberg Blagodat. — Goldseisen von Bissersk, Diamanten. — Nischne- Turinsk. — Bogoslawsk, Goldseisen, Kupfergrube Turinsk. — Werchoturie. — Ebelsteingruben von Mursinsk	31
Fünftes Kapitel.	
Abreise von Katharinenburg. — Allmähliger östlicher Absall des Gesbirges. Ansang der sibirischen Ebene bei Kampschloff. — Tjumen. — Tobolst. Lage der Stadt, Anssicht vom hohen User des Frethsch. — Barbinskische Steppe. — Sibirische Pest. — Zweismaliger Uebergang über den Ob bei Bergsk und unterhalb Barsnauls. — Ankunft in Barnaul	67

Sechstes Kapitel.	Offic
Gegenwärtiger Zustand und Geschichte des altaischen Bergbaues. — Silbergewinnung in ganz Rußland. — Museum und Schmelzshütte in Barnanl. — Hittenprozeß daselbst. — Der Schlangensberg. — Excursion nach der Steinschleiserei Kolywansk. — Reise nach den Silbergruben Riddersk und Krukowsk. — Festung Uststamenogorsk. — Landweg nach Buchtharminsk. — Silbergrube Spränowsk. — Kamentschtschiften. — Heiße Quellen an dem Urssprunge des Bercl. — Belucha, höchster Berg des Altai. — Bessuch bei dem chinesischen Posten Baty. — Rücksehr nach Buchtharsminsk und auf dem Irtysch nach Ustamenogorsk	
Siebentes Kapitel.	
Reise vom Altai nach dem süblichen Ural. — Abreise von Ustfamenosgorsk. — Kosakenlinie am rechten User des Irthsch. — Kupfersgruben an der Schulba und Uba. — Uebergang auf das linke User des Irthsch bei Schulbinsk. — Semipalatinsk. — Salzseen von Jampschewskaja und Koräkowskaja. — Omsk. — Ischimsche Steppe	
Achtes Kapitel.	
Miask. — Excursion nach den Goldseisenwerken im obern Thale des Mias. — Excursionen nach dem Ilmengebirge. — Profikreise durch den Ural nach Slatousk. — Besteigung des Taganai. — Rückkehr nach Miask über Kyschtimsk	
Nountes Kapitel.	
Abreise von Miast. — Berg Auschful und seine Umgebungen. — Aupscrgruben Poläkowskoi und Kiräbinskoi. — Werchne-Uralsk. — Beg an dem Uralflusse entlang. — Jaspisbrüche von Trek. —	

Zehntes Kapitel.

Uralburdbruch. — Drenburg. — Angeknüpfte Bekanntichaften. — Sogenannte Aërolithe von Sterlitamak. - Salzftod von Ilegt.

Elftes Kapitel.

Steppe zwischen bem untern Laufe bes Ural und ber Bolga; Canbberge Rynpesti; Salzseen und Salzpfützen; Steppenfluffe; Berge und auftehendes Gestein ber Steppe; Wege burch und um bie



Alexander von Humboldt's

Reisen

in

Amerika und Asien.

Eine Darstellung seiner wichtigsten Forschungen

von

g. Kletke.

Vierter Band.

Zweite Auflage.

Berlin.

Haffelberg'sche Berlagsbuchhandlung.

1856.

Alexander von Humboldt's

Reisen

im

enropäischen und asiatischen Rußland.

Von

g. Rletke.

3 weiter Band.

Zweite Auflage.

Berlin.

Haffelberg'iche Berlagsbuchhandlung.

1856.



Inhalt.

	Seite
Zweites Buch.	_ ,,,,
Erstes Kapitel.	
Abreise von Orenburg. — Ankunft in Uralok. — Die uralischen Kossaken. — Der Fischsfang im Ural	3
Zweites Kapitel.	
Abreise von Mralsk. — Schwefel-, Asphalt- und Salzquellen in ber Gegend zwischen bem Tok- und Sok-Schwefelberg an ber Wolga.	
— Wolst	21
Drittes Kapitel.	
Die beutschen Kolonien an der Wolga	33
Viertes Kapitel.	
Der Elton : See	57
Fünftes Kapitel.	
Die Herrnhuter Kolonie in Sarepta. — Sammlungen bes Herrn Zwick. — Tatarische Ruinen an der Achtuba. — Mineralquelle von Sarepta. — Jenotajewst. — Kalmükentempel auf dem Wege	7.0
nach Astrachan	76
Sechstes Kapitel.	
Die Wolga-Niederung. — Armenier. — Inrten-Tataren. — Ustracha- nische Kosaken. — Kalmüken	86

Seite
Siebented Kapitel.
Eine Andienz bei ber Kalmüten-Fürstin. — Der Götzentempel ber Kalmüten
Achtes Kapitel.
Ankunft in Astrachan. — Gemischte Bevölkerung. — Beschreibung ber Stadt. — Weingärten. — Kathebrale. — Persischer und indischer Kauschof. — Gottesbienst ber Hindus. — Fakir. — Armenischer Ball
Neuntes Kapitel.
Excursion nach dem kaspischen Meere. — Wolga-Mündung. — Dampfsschiffsahrt auf der Wolga. — Insel Birutschikassa mit der untern Quarantaine. — Fahrt in's kaspische Meer. — Beschaffenheit des Wassers vom kaspischen Meere. — Lenchtthurm auf der Insel Tschethre bugri. — Fischereien in der Wolga, — Tiese Lage des kaspischen Meeres
Zehntes Kapitel.
Besuch bei dem Kalmükensürsten Sered-Dschab. — Niveau des kaspisschen Meeres; rasches Sinken desselben. — Die Bugors 251
Elftes Kapitel.
Das Lager bes Chans ber innern Kirgisenhorbe. — Rückreise nach Berlin
Humboldt's Leben



im

europäischen und asiatischen Rußland.

IV.



Zweites Buch.

Erstes Kapites.

Abfaken. — Der Fischfang im Ural.

Am Morgen des 26. September verließen unfre Reisenden Orenburg. Ihre Freunde, die Herren Gens und Suschkoff, bes gleiteten sie noch die zu der drei Werste von der Stadt entsernten Sakmara, und sagten ihnen hier ein Lebewohl. Hier trennten sich auch Humboldt's disherige Reisegefährten, die Herren Hosmann und von Helmersen, die nun von Orenburg den geraden Weg nach Pestersburg nehmen wollten, wo man sie wieder zu treffen hoffte.

Eine Fähre führte unste Reisenden über die Sakmara, beren User mit hohem Laubholz (Sichen und Buchen) angenehm bewachsen sind, und an welchen derselbe rothe Sandstein ansteht, der sich auch an den Usern des Ural bei Orenburg sindet. Nach der ersten Station Tschernoretschinst (27 Werste von Orenburg) wird der Weg sehr bergig und bleibt es auch die zur dritten Station Nischnes Osersnaja (89 Werste von Orenburg), wo man am Abend anlangte. Das Steppengedirge, der Obschtscheis Syrt, zieht sich hier ganz nahe an den Ural heran, weiter abwärts entsernt es sich mehr von demsselben und läuft dann in östlicher Richtung fort, die Jussüsse des Uralslusses von denen der Wolga trennend, die sich durch die Sasmara dem Ural bei Tschernoretschinst die auf 15 und 20 Werste nähern. Zenseits Nischnes Osernaja wird der Weg mehr eben und

geht nun immer neben dem Ural fort, dessen User jedoch noch steil bleiben, und in den Niederungen mit Espen, Pappeln und Weiden bewachsen sind, die sich auch auf den häusig vorkommenden Inseln sinden. Der Boden wird nun schon merklich salzig und kleine Salze lachen sinden sich häusig. Am Morgen des 27. September langte man in Kirsanowskoi und des Nachmittags um 5 Uhr in Uralskan (304 Werste von Orenburg).

Uralot am Ginfluffe bes Tidjagan in ben Ural gelegen, ba mo berselbe schon anfängt seine sübliche Richtung zu nehmen, ist eine ber schönsten Stäbte bes füblichen Ruflands. Die fehr ansehnliche Sauptstraße ift zu beiden Seiten mit einer Menge fconer fteinerner, felbst prachtvoller Behäude besetzt, bie alle von bem Wohlstande ber Einwohner zeugen. Gins ber schönsten, bas Saus bes Atamans Borodin, bas auch im Innern auf bas eleganteste eingerichtet war, nahm unsere Reisenden auf. Mehrere auf einander folgende Reuers= brunfte, befonders die lette vom Sahre 1821, haben fehr viel zur Berschönerung der Stadt beigetragen. Uralet gahlte im Jahre 1849 10,822 Einwohner. - Als eines auch hier fehr gewöhnlichen Ilngeziefers gebenkt Pallas insbesondere ber früher ichon erwähnten Tarafanen ober Schwaben, fo wie ber großen Wanterratten, von benen im Jahre 1766 eine gahllofe Schaar, von ber Seite ber famarifchen Steppe komment, formlich ihren Gingug in Die Statt ge= nommen haben foll.

Uralsk ist der Hauptsitz der uralischen Kosaken. Früher wursden sie die Jaükschen Kosaken genannt, wie auch Fluß und Stadt die Namen Jaük und Jaüzkoi Gorodok führten, die nach dem Pusgatscheffschen Austruhr im Jahre 1774, dessen Hauptheerd Uralsk war, die jetzigen Namen eingeführt wurden, um jede Erinnerung an dieses verderbliche Ereigniß zu vernichten. Ileber die Gründung von Uralsk und den Charakter der uralischen Kosaken lesen wir in den Denkschristen der russischen geographischen Gesellschaft (Band 1) Volgendes:

"Zu Ende des 16 ten Jahrhunderts zogen 600 oder 700 wolzgaische Kosaken nach dem Ural, erbauten hier die Stadt Uralsk und legten den Grund zu dem jetzigen uralischen Heer. So bildete eine Hand voll Uraler noch lange vor der Gründung der orenburgischen

Linie gleichsam eine Borwache fur ben Guboften Ruglands. fie nach bem Ural ju einer Beit, wo felbst bie Begend um bie Wolga vor ben leberfällen ber räuberischen Nomabenvölker noch nicht gang ficher mar, auswanderten, hier von feindseligen Stämmen umgeben und ohne fo fruchtbare Ländereien, wie fie die Rofaken von Rleinrufland inne haben, lebten, fo konnten fie fich auch mit Acter= bau und Sandel nicht beschäftigen, fie mußten fich ihrer Lage anpaffen, suchten baber ihre Subsistenzmittel in bem Rischfange und in ber Biehzucht, vorzüglich aber in ber Pferbezucht. Indem die Uraler in beständigem Rampfe mit ben Steppenseinden ftanden, welche fie bei ber fleinsten Nachlässigfeit in harte Stlaverei fortschleppten, in= bem sie baher beren Ueberfälle fortwährend abwehrten, sich babei Befahren unterwarfen und Noth litten, fo bewahrten fie bis jest bie aus ihrer örtlichen Lage abzuleitenden Gigenschaften: bie Rennt= niß ber Steppe, und auf ber untern Linie - Die Kenntniß bes Meeres und bes Fischfanges; Rlugheit, Beistesgegenwart, Bebuld, Ent= haltsamkeit, Behorsam, Wachsamkeit, Ertragung bes Witterungs= wechsels, Religiosität - machen bie fie auszeichnenben Gigenschaften aus. Sobald bas Meer im Winter ben Mündungen bes Ural ge= gegenüber mit Gis bededt wird, fahren die Ilraler auf bem Schlitten jum Fischfang, 50, 100 und mehr Werfte von Gurjew entfernt, fo weit es ihnen die Stärke bes Gifes erlaubt, und nehmen sowohl für sich als auch für ihre Pferbe ben erforderlichen Vorrath mit. Sier werben fie nicht felten von Sturmen überrafcht, bas Gis berftet, und die braven Ilraler werden auf Eisstücken in bas Meer hinausgeführt. Sobald bann bas Futter für bas Pferd aufgezehrt ift, schlachtet es ber Rosake, übergieht mit seiner Saut ben Schlitten und wartet mit Bertrauen auf Gott, bis ber Wind sich andert und ihn nach feinem Beimathoufer gurudtreibt. Es geschieht felten, bag ein Ura-Ier auf bem Meere untergeht."

"Da die uralischen Kosaken im beständigen Kampse mit ihren Nachbarn, im Steppendienste und auf dem Fischsange sich befinden, so vergrößerte sich ihre Volkszahl weniger auf dem natürlichen Wege der Fortpstanzung, als durch Anschluß verschiedener Auswanderer aus Rußland an sie: der Altgläubigen und wahrscheinlich der Strieslizen und der dortigen Einwohner. Dies kann man leicht durch

scharse und bestimmte Züge merken, welche sie von den Russen unzterscheiden; in ihrer Sprache sowohl als in ihren Sitten spiegelt sich das alte Rußland ab, vermischt mit etwas den Tataren Angehörigem. Es giebt noch viele Uraler, welche das Fleisch von dem Wieh, welzches von uns, den Russen, geschlachtet wird, nicht essen, und welche weder Kameelmilch noch Kumyß trinken. Da sie lange Zeit ihre eigenen Oberbeschlshaber hatten und nach eigenen Gesehen regiert wurden und durch die Steppen von naher Berührung mit Russen abgeschnitten waren, so blieben sie den Resormen fremd, wodurch Rußland seit Peter dem Großen weiter geführt worden ist. Erst die Gründung der Knabenschule in der Stadt Uralsk in der letzten Zeit legte einen sesten Grund zur nützlichen Bildung."

Man rechnet alle uralischen Kosaken zusammengenommen 15,000 männliche Individuen, unter diesen 5500 dienstfähige Männer, die als solche in der Ariegskanzlei eingeschrieben sind und das Recht haben, den Fischsang im Ural zu treiben, dagegen auch verpflichtet find, Rriegsdienste zu leisten und, sobald es gefordert wird, sich zu stellen. Gewöhnlich befinden sich gegen 3000 Mann in beständigem activen Dienfle; sobald aber bie Noth es erfordert, sind sie verbunden 10 Regimenter zu stellen, das Regiment zu 500 Mann, in welchem Falle also nur etwa 500 Mann eingeschriebene Rosaken gur Bewachung ber Linie gurudbleiben. Bon ben 3000 in beftan= Digem Dienste begriffenen Rosaken verrichten 1500 Mann ben Dienst auf ber Linie vom Rafpischen Meere ben Ural 650 Werste aufwärts. Die übrigen befinden fich in verschiedenen Begenden bes ruffischen Reichs, in ber Molbau, im Aftrachanschen, in Betersburg, Nischne-Nowgorod und Rafan. Die vom activen Dienst noch übrig bleiben, d. h. Diejenigen, welche bie Dienenden gemiethet haben, befchäftigen fid mit bem Fischfange und nur biefe haben fur bie Beit ein Recht baran*).

Der Wohlstand der uralischen Rosaken schreibt sich von dem ergiebigen Tischsang im Ural her, der außer dem Ariegsdienst, wo= zu aber, wie eben erwähnt, stets nur ein Theil der Rosaken ver= wandt wird, ihre Hauptbeschäftigung ausmacht, während Viehzucht

^{*)} S. Eversmann in der Hertha von Berghans Bb. XII, S. 326.

und Acerbau nur als Nebengeschäft angesehen werben. Da die grösteren Fischarten hoch im Preise stehen, so soll es Rosaken geben, die 40,000 Rubel und mehr besitzen. Die Frau des reichen Kosaken trägt, wenn sie im vollen Staate ist, als Kopsbedeckung eine Art Haube in Gestalt eines Helms, welcher auswendig ganz dicht mit großen ächten Perlen bedeckt ist, die fast so groß wie Kaffeebohnen sind und einen Werth von fast tausend Rubel haben*).

Die Fische, welche im Ural gefangen werben, sind besonders bie großen Wanberfische, Sausen (Bjelugi), Store (Dffetra), Die fogenannten Sewrungen und bie Sterlede, Die gu gewiffen Beiten im Jahre, im Frühling und im Berbst, wo ihre Laichzeit ift, in großen Schaaren aus bem Raspischen Meere ftromauswärts geben. Fang barauf geschicht im Ural breimal im Jahre, im Januar, vom Anfang des Mai bis zum Juni und im October **), außerdem wird noch zu Unfang Dezembere in ben Nebenfluffen bes Ural und in ben fifdreichen Geen Der Stebbe mit Neken, Die unter bem Gife ge= zogen werben, gefischt, und dieses tann fur ben vierten Fischaug gel= ten, boch hat biefer unter allen am wenigsten zu bedeuten, weil man alebann meift nur geringe Fischarten gum häuslichen Gebrauche fängt. Die großen Störarten werden theils frifd, noch mehr aber einge= falgen größtentheils ben Raufleuten, Die gur Beit Des Gifchfanges nach Uralet kommen, verkauft. Die größten Sausen, die man im Ural fängt, wiegen (nach Pallas) an 1000 (ruff.) Pfund; Die, welche Sanfteen fah, waren fede bis acht Buß lang und um ben Leib von ber Dide eines Mannes. Der Preis eines folden fann fich auf 500 Rubel belaufen. Die größten Store, im Gewicht bis 200 Pfund, haben

^{*)} Hansteen a. a. D.

^{**)} So berichtet auch Pallas (Reise burch verschiedene Provinzen des russischen Reichs, Petersburg. 1771. Th. 1); dagegen bemerkt M. Cambecq ("Stör- und Hausenfang an den Fischwehren auf dem Ural-Fluß" in Meyer's Magazin für die Kunde des geistigen und sittlichen Lebens in Rußland. Bb. 2. Petersb. 1854): "Der ergiedigste Fang sindet Ende August und im September statt. Im September beginnt deshalb der Hauptfang, weil dann die Fische ihre Winterquartiere suchen und diese den Tauchern bekannt sind." Oldekop (im russ. Merkur, Petersb. 1831) unterscheidet fünf verschiedene Fänge, nämlich den Frühlingsfang, den ersten und den zweiten Herbstang und den ersten und zweiten Wintersang.

bie Länge eines Fabens (84 russ. 3011). Der Sterled ist viel kleiner, zwischen 1 und 14 Fuß lang, hat ein gelbliches Fleisch, ist sett und sehr wohlschmeckend. Beim Sommersischsange schätzt man die gestangenen Fische in solgender Reihensolge: Sewrungen, Störe, Hausen; der Sterled kommt sparsamer vor und wird nach seiner Größe bezahlt. Im Winter steht der Stör obenan und es kostet davon das Pud gegen 12 Rubel, von den Sewrungen 10 Rubel, den Hausen 8 Rubel, den Sterleden aber nur 5 Rubel, weil dieser Fisch in gestornem Zustande außerordentlich viel von seinem angenehmen Geschmack verliert*).

Bu bem Ginfalzen ber Gifde verbrauchen bie Rosaken eine Menge Calz, bas aber in biefer falgreichen Begend in großer Menge vorhanden ift und ohne Schwierigkeit gewonnen werden fann. Die Rosaken haben die Freiheit fich damit felbst zu berfor= gen, und gewinnen es besonders aus ben Seen, bem Grasnoi Dfero (fothigen See), ber 250 Berfte füdöstlich von Uralet liegt, und ber Stadt zwar am nächsten ift, aber boch am wenigsten Salz enthält und dies in ben Monaten Juli und August nur in fingerbicken Rinben abfett, ferner aus einigen fleinen Geen, bem Gafrngfischen See, zwischen bem großen und fleinen Ufcen, und gang befon= bers aus bem Inberekischen. Der jährliche Salzverbrauch beläuft fich auf 200,000 Bub, von benen 100,000 Bub allein aus bem Inderefischen See genommen werden. Die jährliche Aussuhr fchlägt man auf 400,000 Pud Fische und 60,000 Pud Raviar an, was einen Werth von 3,480,000 Rubel ausmacht. — Bei bem Fifch= fang, welchem Sanfteen beiwohnte, hatte man nach Aussage bes Rosaken-Diffiziers, welcher ben Fang leitete, in weniger als zwei Stunden für mehr als 400,000 Rubel Fifche gefangen.

Gleich nach Beendigung der Fischerei werden einige der größten Tische ausgewählt und durch eine Deputation von drei Rosaken=Ofsizieren zum Naiser nach Petersburg geschickt. In der bei dieser Gelegenheit stattfindenden Audienz wird dem Führer der Deputation ein inwendig vergoldeter silberner Pokal in Gestalt einer ziem= lich weiten flachen Lase auf einem mäßig hohen Fuße, mit Dukaten gefüllt, überreicht. Hansteen's Wirth in Ilralsk zeigte ihm drei solcher Pokale, welche er als Führer derartiger Deputationen zu ver=

^{*)} Goebel a. a. D.

schiedenen Zeiten erhalten hatte. Das Einzige, was ihm nach seiner Aussage bei diesen Audienzen beschwerlich siel, war, daß er nach den Regeln der Hofetikette seinen gewöhnlich langen und dicken Bart abzrasiren mußte wodurch er sich auf der winterlichen Heimreise jedeszmal Zahnschmerzen zuzog, bis der Bart wieder gewachsen war. —

Der Berbstfifdgang follte erft in funf Tagen beginnen; um fei= nen Gästen jedoch eine Vorstellung von wenigstens einer Art bes Fischfanges zu geben, hatte ber Ataman Borodin Die Gute, einen kleinen Fischsfang zu veranstalten. Sie fuhren noch an dem Tage ihrer Ankunft Abends um 10 Uhr nach dem Wehre (Utichua) oberhalb ber Stadt, burch welches ber gange Fluß gesperrt ift und bie Fifde verhindert werden, den Stom weiter hinaufzuziehen, weshalb fie fich hier ansammeln. Sier angekommen, bestiegen unfere Reisenden ein Boot und fuhren in einiger Entfernung an bem Wehre entlang, während fich zwei Rosaten, jeder mit einem eisernen Saten an der rechten Sand bewaffnet, in bas Wasser fturzten, bicht an bem Gitter entlang schwammen, ber eine unten, ber andere oben, um mit ihren Saken die Fische, die fie an bem Gitter antrasen, her= aufzugiehen. Gin Paar andere Rofaten in einem Boote folgten nad, um den schwimmenden Rosaken beim Beraufziehen der Fische zu helfen und ben Fang in bas Boot aufzunehmen. In furger Beit waren auf diese Beise zwei große Fische herausgezogen, welche Sumboldt jum Befchent gemacht wurden. Es waren zwei Saufen, bon benen ber größere eine Länge von 5 Tuß 6 Boll Preuß, hatte.

Wir ergänzen diese kurzen Mittheilungen über den für Rußland so wichtigen Fischsfang im Ural noch durch folgende ausführlichere Schilderungen:

Die Fischwehren im Ural, sagt Cambecq (in dem vorerwähnsten Aussatz über den "Störs und Hausensang an den Fischwehren auf dem Urals-Fluß"), die seit langer Zeit, obwohl in veränderter Form, existiren, sind errichtet, um das Vordringen der Fische aus dem Kaspischen See bis über Uralsk hinaus zu verhindern.

Die Fischwehr wird gewöhnlich aus einfachen, eingerammten Pfählen und zwischen diesen gesteckten Stangen errichtet, so daß sie einen unter dem Wasser sortlausenden Zaun bildet; oft werden die Pfähle auch durch Netze verbunden, was aber als weniger praktisch

meist verworfen wird. (Bei Kasan errichtet man die Fischwehren in anderer Avsicht während der Ueberschwemmung selbst, außerhalb des Flußgebietes. Mehrere muldenförmige Niederungen, in die das Stromwasser durch enge Pässe dringt, werden, um den oft zahlereich angesammelten Fischen den Nückweg abzuschneiden, zur Zeit des höchsten Wasserstandes durch Fischwehren vom Strom geschieden. Das Wasser fällt, und die nun leicht zu sangenden Fische werden sondirt und theils zum Verkaus bestimmt, theils in Setzeiche und Seen gelassen).

Die Wehr wird errichtet, sobald nach ber lleberschwemmung der Fluß in seine User getreten ist. Die Fische, die nun während des Winters und des Frühjahrs oberhalb der, die zu errichtende Wehr bezeichnenden Grenze gezogen waren, können nun nicht zurück und sammeln sich bei der Fischwehr an; eben so wie bei den Fischzügen, die aus dem See kommen, jedes weitere Vordringen unmögelich gemacht worden ist. Natürlich sind hier nur die größeren Fische und vorzüglich der Stör und Hausen gemeint.

Die Gesetze des Vischsanges sind streng geregelt und jede Ueberstretung wird hart gerügt. Nirgends in Rußland, bemerkt Pallas, sindet man die Tischerei durch Gewohnheitsgesetze so genau einzgeschränkt und so wohl geordnet als am Ural. Den Kosaken selbst sind diese Regeln etwas Unverletzbares und trot ihrer Leidensschaft sür den abenteuerlichen Fischsang halten sich alle Taucher streng an das einmal geltende Herkommen.

Auf einem kleinen Flachboote begeben sich die Taucher zu der Wehr, wo sie am User beilegen. Der Taucher — die meisten sind Rosaken — trägt gewöhnlich eine weite blaue Hose und eine engsanschließende Jacke oder ein einsaches Hemd. Die einzige Vorsichtes maßregel, die er trifft, ist die, daß er sich in's Ohr ein Stück Baumswolle steckt; darauf saßt er mit der Rechten die eiserne Halbharspune und läßt sich nun geräuschlos in's Wasser hinab. Die Halbspune ist ein eiserner Haken mit einem scharfen Widerhaken und Handgriff von verschiedener Länge. Meistens jedoch misst er nicht viel über acht Werschook (1 W. = 14 Zoll). Der Handgriff bewegt sich frei in einem eisernem Ringe, an dem ein Riemen besestigt ist, dessen anderes Ende um das Handgelenk des Zauchers geht.

Der Taucher schwimmt nun langsam im Wasser umher; ber weniger Geübte hält sich mit der Linken an den Pfählen der Wehr.
— Sobald er einen Fisch sieht, stößt er diesem den scharsen Haken in den Leib, wobei er sogleich auszutauchen sucht. Dit freilich mußer, um Lust zu schöpfen, underrichteter Sache austauchen und nun deinen Kameraden sich ablösen lassen. Die kleineren Fische von einer Arschin Länge zieht auch ein wenig geschickter Taucher sicher genug herauß; oft aber zieht ein größerer Fisch den Taucher zum Grunde und die Hülse seiner Kameraden wird nothwendig.

Die Abendstunden und die Zeit kurz vor Sonnenaufgang scheisnen die geeignetsten für den Fischsang. In der Nacht, die hier sehr rasch eintritt, befahren die Taucher den Fluß mit Flachbarken, auf denen Roste zur Unterhaltung von Feuer eingerichtet sind. Das Feuer lockt bekanntlich selbst die größeren Fische heran, und der Taucher ist jetzt meist glücklicher, obschon er der Dunkelheit wegen größerer Gesahr ausgesetzt ist.

Auf der Kama sah Cambecq ein ähnliches Verfahren, das aber mit großen Setznetzen betrieben wurde. Auch beim Auslegen der Angelschnüre, die sich oft Werste weit hinziehen, gebraucht man an einigen Stellen Nostboote, um die Sterlede herbeizulocken.

Im Durchschnitt vermögen die Taucher eine Minute und länsger unter Wasser zu bleiben. Auf eine sehr eigenthümliche Art wird das Gewicht des an's User gezogenen Fisches bestimmt, indem man "den Fisch reitet." Ein Kosak nämlich setzt sich rittlings auf den Fisch, und je nachdem er mit den Füßen den Boden berühren kann, weiß er oft sehr genau die Schwere desselben anzugeben.

Der sehr genauen Beschreibung bes Fischsanges, die uns Pallas (in seiner Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reiches Th. 1) gegeben hat, entnehmen wir Folgendes:

Unter allen Zugfischen kommt ber Weißlachs zuerst, und schon im Februar ben Ural herauf. Er wird bann unter bem Gise mit Angelhaken, die man mit kleinen Stücken Fisch ausrüstet, reichlich gesangen. Er fällt zwar auch im Frühling und Herbst, aber weit seltener, in die Netze. Im März, April und Mai ziehen die Störsarten am häufigsten aus dem Meere herauf, zuerst die Hausen, dann die Störe und Sterleden, und mit Ausgang Aprils endlich die

Sewrungen, welche die häufigsten, so wie die Hausen die selteneren sind. Alle diese Fische ziehen schaarenweise, besonders aber die Sewrungen kommen in so ungeheurer Menge, daß man, vorzüglich bei Gurjew*), das Gewimmel davon deutlich im Wasser sehen kann. Nach der Versicherung der Kosaken sollen die Fische vormals durch ihr gewaltiges Andringen sogar die Wehre bei Uralsk durchbrochen haben (wobei man auch die Mächtigkeit der einzelnen Fische berückssichtigen muß), so daß man genöthigt gewesen sei, Kanonenschüsse blind in die Lust zu seuern, um durch den Schall die Massen zu erschrecken und auseinander zu jagen.

Die Rosaken nehmen an, daß die Störe und Hausen bis zum Winter im Fluß bleiben und überwintern, die Sewrungen aber noch im Sommer den Rückweg zum Meere nehmen. Sie haben daher unter sich ein Gesetz, daß beim Sewrungensang, der im Mai gezschieht, alle Hausen und Störe, welche in's Netz gerathen, wieder in's Wasser geworsen werden müssen, weil von diesen Fischen, wenn sie im Winter gestoren ausgeführt werden, ein viel höherer Preis zu erwarten ist. Un diesem Gesetz wird mit solcher Strenge gezhalten, daß man Denjenigen, der ihm zuwiderhandeln sollte, seines ganzen Fischvorrathes berauben und ihn noch außerdem mit Schläzgen züchtigen würde.

Die Störe und Hausen werden also meist im Januar mit Haken gesangen. Diese Fische legen sich im Spätherbst reihenweise, wie man sagt, in die tiesen Stellen des Flusses, wo sie den Winter hindurch zwar nicht ohne Empfindung und Bewegung, aber doch in einer gewissen Ruhe zubringen. Weil der Ural wegen seines weichen Grundes durch Verschiffung des Sandes und Schlammes

^{*)} Gurjew, die stärkste und regelmäßigste unter allen Festungen am unstern Ural, liegt in einer sehr ungesunden Gegend, die alljährlich unter Basser gesetzt wird. Obwohl der Boden in der Festung künstlich etwas erhöht ist, so trocknet doch, weil es überall salzbaltig und thonig ist, die Feuchtigsteit niemals weg, und man athmet also beständig, sowohl in als außer der Stadt, selbst bei stirmischem Better, eine faule, nach Seemorast stinkende Lust. Da der Boden durchaus keine Gartenkultuc zuläst, so sind die, gänzslich aus Kosaken bestehenden, Bewohner (die Zahl derselben betrug im Jahre 1849 1752) genöthigt, nur vom Fischsang zu leben.

sehr oft, ja fast jährlich bei den Frühlingsüberschwemmungen seine Tiese verändert, so sind die Stellen, wo die meisten Fische im Winster liegen werden, ungewiß.

Sobald die Zeit der Hakenfischerei gekommen ist, gewöhnlich den 3. oder 4. Januar, wird eine allgemeine Bolksversammlung geshalten und der Tag sestigesetzt, an welchem die Fischerei ihren Ansang nehmen soll. Sowohl bei dieser, wie bei den übrigen Fischereien wird zur Ausrechthaltung der Ordnung ein Ataman gewählt, dem man einige Starschinen oder Aeltesten und einen Iessaul (Adjutanten) beiordnet. Die gemeinen Kosaken aber thun sich in Kameradschaften von fünf, sechs und mehr Mann zusammen. Die hauptsächlichsten Geräthschaften eines jeden bestehen aus guten Fischhaken und Stangen von verschiedener Länge, an denen die Fischhaken besestigt werden.

Noch bor bem bestimmten Tage werden allen gum Dienst wirklid eingezeichneten und nicht auf ber Linie jum Sold bienenben Rosaten Zettel mit bem Rangleisiegel ausgetheilt. Gin abgedankter ober noch nicht bienender Rosak kann bon einem Andern, welcher felbst nicht fischen will ober tann, bas Recht bagu für bas laufende Sahr erkaufen. Niemand bekommt übrigens mehr als einen Zettel, die Mitglieder ber Kanglei ausgenommen, welche hierin bevorzugt werden. Dem Woiskowoi-Ataman nämlich werden nach bem eingeführten Recht vier Bettel zugeftanden, ben vornehmften Starfchinen brei, allen übrigen und bem Boiskowoi=Djak (Syndicus) jedem zwei; außerbem empfängt noch jede Starfdinenfrau einen, chen fo Die vornehmsten Rangleibeamten (Die Schreiber erhalten nur je zwei einen Zettel) und endlich noch die basigen Beistlichen. Alle biese Personen haben bas Recht ihre Zettel zu verkausen, so bag badurch eben so viel abgedankte ober noch nicht volljährige Rosaken, Die fein Recht zu fischen haben, angestellt werben fonnen.

An dem Tage, wo die Fischerei ihren Ansang nehmen soll, vers sammeln sich noch vor Sonnenausgang alle dazu berechtigten Kossaken mit ihren Schlitten und Geräthschaften vor der Stadt und werden von dem dazu auserwählten Ataman gemustert, der genau darauf sieht, daß ein Jeder mit Gewehr versehen sei, um einem etzwaigen Ueberfall der Kirgisen den nöthigen Widerstand leisten zu können. Das versammelte Volk wird hierauf durch die anwesenden

beiden Woistowhe=Zessauli zur Ordnung ermahnt, und sobald der Tag grauet, wird aus der Stadt mit zwei Kanonen das Zeichen zum Ausbruch gegeben. Ein Jeder eilt nun, so rasch als die Pferde vermögen, nach der zum Fischen sestgesetzen Gegend, um sich des vortheilhastesten Platzes zu bemächtigen, den er sich etwa auserssehen hat. Indeß darf Keiner das Sis früher aufzuhauen ansangen, bevor nicht Alle an Ort und Stelle sind, und der Fischzug-Ataman durch Büchsenschüsse das Signal gegeben hat.

Der Fluß wird übrigens in zwei Salften getheilt, von benen eine für den Frühlinge- und Berbstfang, die andere ausschließlich für Die Sakenfischerei bestimmt ift. Die lettere geht von ber Stadt bis jum Borpoften Antonofekoi - eine Strecke, die mit allen Rrum= mungen bes Ilral wohl gegen 400 Berfte betragen mag und wie= berum vielfältig eingetheilt wird — von ba bis gur See bleibt ber Fluß für die Nekfischerei unberührt. Bunadit wird neun Werfte von der Stadt, weil der Blug gang in ber Mahe berfelben zu feicht ift, einen Zag für bie armeren Rosaken gefischt, um biefe in ben Stand gu feten, Futter, und mas fie fonft bedürfen, von dem Bewinnst zu kaufen. Gunf bis fechs Sage barauf wird die große Rischerei fünfundfunfzig Werste weit von ber Stadt angefangen. felbe bauert neun Tage. Jeder Tag hat fein bestimmtes Biel. lich wird noch achtundvierzig Werfte von ber Stadt eine britte Fie scherei hauptfächlich fur ben häuslichen Bedarf angestellt. Dieselbe dauert in der Regel nur einen Tag, und mehrere Tage nur für ben Wall, daß viele Gifche borhanden find. Bei jedem der festgestellten Biele muffen fidy die Rosaten jedesmal vor Tagesanbrudy versam= meln und bas Signal bes Atamans abwarten.

Ein Jeber macht an der Stelle, wo er sich zu sischen vorgesnommen hat, eine mäßige runde Deffnung in's Sis. Er dars sich dem Andern, so nahe er will, postiren, Keiner aber darf sich zwei Deffnungen anmaßen, sondern jede verlassene Deffnung kann besliebig von einem Andern wieder eingenommen werden. So wird durch den östern Wechsel und die neuen Versuche nach und nach die ganze sür einen Tag bestimmte, viele Werste lange Strecke durchsischt. An seichten Stellen bedient sich der Fischende kürzerer Haken, von denen er in jeder Hand einen hält, die Spisen gegen den Strom

gerichtet, weil ber an Untiefen geftorte Fifch immer abwarts an tiefere Stellen zu geben pflegt. Man läßt die Saken überhaupt bis auf ben Grund nieder und hebt fie nur etwa eine Sandbreit in Die Bobe. Sobald nun die am Grunde gehenden großen Fifche barauf gerathen, bruden fie biefelben nieder. Spurt bies ber Wifdende, fo zieht er schleunigst ben Saken an sich und hebt ben gefange= nen Fisch so weit empor, bis er ihn mit bem Sandhaken erreiden und auf bas Gis gieben fann. Un ben tiefften Stellen, wo fehr lange Saken gebraucht werden muffen, kann man fich, wegen ber Schwere berfelben, nur immer eines einzigen bedienen. An folden Stellen pflegt man auch die Deffnungen in's Gis ber Länge nad zu maden, und ben Saken, beffen Spite hier, weil die Fifche ruhig liegen, stromabwärts gerichtet wird, immer von oben herab au führen, und wieder nach dem obern Theile ber Deffnung gurud= zugeben. Weil nun die Saken nach allen Seiten bin umbergeführt werben, um ben Gifch zu suchen, fo geschieht es öftere, bag zwei Rosaken gleichzeitig einen Fifch fangen, ber bann, bem Gebrauch gemäß, getheilt wird. Go muß auch ber, welcher, um einen mäch= tigen Fisch auf's Gis heraufzubringen, die Bulfe eines Andern in Anspruch nimmt, mit biesem ben erbeuteten Misch theilen. Diefer eigenthümlichen Art zu fifchen hat oft ein Mann bas Blück an einem Tage gehn und mehr große Fische unter bem Gife her= vorzuholen; aber Mancher steht auch wohl einen ganzen Tag oder mehrere Tage felbst, ohne nur einen einzigen Tisch zu fpuren, und gewinnt zuweilen ben gangen Monat über nicht so viel, um die Rosten der Ausrustung wieder zu ersetzen und die dafür gemachten Schulben guruderstatten gu fonnen. Bewöhnlich gelobt Jeber bei ber Abreise, wenn ihm das Glud gunftig fein werbe, ben ersten ober mehrere Fifche ber Rirde zu ichenken.

Ein unter den Rosaken allgemein verbreiteter Aberglaube ift, daß, wenn ein Frosch auf den Haken geräth, der Fischende, dem dies begegnet, den ganzen Winter keinen Fisch mehr fangen könne, wenn er auch Haken und Stelle wechsste. Bu bewundern ist hierbei die Geübtheit dieser Leute, die nicht nur einen Frosch, sondern selbst ganz kleine Fische auf dem Haken gewahr werden.

Der zweite große Fang ist ber Sewrungenfang im Frühling.

Cobald im Mai aus Guriew von ben bafelbft Badje haltenben Rosafen bie Nachricht eingeht, daß die Rische in ber Mündung bes Ural angefommen find, ruftet man fich jum Fange. Es ge= schieht dies gang in ber nämlichen Ordnung, wie bei ber Winter= Bischerei. Die Fischerei geht von dem Borposten Untonoma abwarts bis nach Burjem, in welchem Abstand gleichfalls neun Biele festgesetzt werden. Bei jebem berfelben läßt ber Ataman, bamit fie nicht überschritten werden, ein Seil über ben Fluß fpannen. Bei jeder von ben oberen Abtheilungen pflegt man fast eine Woche lang, in ben abwärts gegen Burjew gelegenen aber nur etwa brei Tage au fischen, weil die Semrungen alebann schon in die Gee gurudgu= geben anfangen. Das lette Ziel pflegt bei Saratschik zu fein, von wo ber Aug bis zur offnen See fortgesetzt und gewöhnlich in einem Tage beendigt wird. Des Nachts giebt man bem Fische Zeit, fich wieder in ben burchfischten Theil des Fluffes heraufzuziehen, und alle Rosaten finden sich bor Sonnenaufgang bei bem obern Biele ein, wo sie bas Signal bes Atamans abwarten, um wieber ftrom= abwärte zu fischen, wobei ein Jeber gern ber Borberfte fein modite und bem Andern vorzurubern fucht, ehe die Nete ausgeworfen werben.

Die sischenden Kosaken sitzen einzeln in kleinen Kähnen, rubern selbst und regieren auch das Netz allein. Die Kähne werden gewöhnlich aus den Stämmen der schwarzen und der weißen Pappel gemacht, weil dies in dieser Gegend die einzigen Bäume sind, welche die ersorderliche Dicke dazu haben. Die Netze, deren man sich bei der Fischerei bedient, sind 20 bis 30 Faden lang, und bestehen aus zwei Wänden, von denen die eine enger gestrickt und etwa zwei Ellen länger ist, so daß sie im Wasser einen Bauch macht und die vordere Wand vor sich ausgebreitet fortrückt. An dem einen Ende wird dieses doppelte Netz durch ein Treibholz flott gehalten, und am andern Ende hält es der im Kahn sitzende Kosak mittelst zweier längs dem oberen Kande der Wände sortlausenden Seile; im Grunde aber ist es mit Steinen beschwert, damit es von dem Strom nicht so rasch sortgeführt wird.

Wenn dieses Netz quer über den Fluß ausgeworfen ist, so läßt ber Fischende seinen Rahn ohne Ruber mit dem Strom treiben, boch

fo, daß sein Netz schräg voraus geht. Die Sewrugen, welche stromauswärts schwimmen, sinden in dem vorderen weitläuftigen Netz keinen Widerstand; wenn sie aber die andere Wand spüren und zurück wollen, so hält sie jenes an ihren Floßsedern und rauhen Ecken sest. Der im Kahn Sitzende kann an den Seilen, welche er hält, merken, wenn mehrere Fische im Netze verwickelt sind. In solchem Falle zieht er dasselbe ein, und wirst es, so geschwind als er kann, zu einem neuen Fang wieder aus.

Durch die unaushörliche Bewegung von unzähligen hinter einander treibenden Netzen und Kähnen wird das Wasser trübe gemacht, so daß der Fisch, welcher immer stroman geht, die Netze nicht mehr sieht, und immer häusiger hineinsällt. Doch soll eine ungeheure Menge von Fischen, durch das Rusen und Lärmen der sischenden Kosaken erschreckt, bei dem unteren Ziel so ausgehäust zusammen stehen bleiben, daß wenn die vordersten Kosaken mit ihren Netzen ein wenig über das Ziel hinauskommen, sie wegen der Menge der in die Netze gegangenen Fische ost kaum im Stande sind, dieselben aus dem Wasser zu heben.

Nach Beendigung der Fischerei gehen die Kosaken andern Gewerben nach, reisen auf den Handel, kausen Getreide an der Wolga
und Samara ein und besorgen im Spätsommer ihre Heuernte.
Sobald diese aber vorüber ist, nimmt in den letzten Tagen des September oder mit dem ersten Oktober die Herbstissschere ihren Anfang, welche ebenfalls in der untersten Gegend des Ural mit großen,
weitläuftig gestrickten Wursnetzen geschieht, und bei der nicht nur
alle Störarten, sondern auch die geringen Fische zu sangen erlaubt
ist. Bei diesem nicht besonders erheblichen Juge machen die Barben, Welse und kleineren Fischsorten die Hauptsache aus.

Endlich folgt nach einer Nuhe von einigen Wochen das Fischen unter dem Eise in den Nebengewässern, wobei nur gemeine Fische gefangen werden. Auch pflegen nach Endigung der Herbstischerei auf dem Rückweg viele Kosaken noch in den Seen und Nebenges wässern auf der Steppe zu fischen.

Besonders zur Zeit der Hakenfischerei und des Sewrugenfanges finden sich die Rausseute aus den entserntesten Gegenden Rußlands am Ural ein. Die im Winter gesangenen Störe und Hausen wer=

ben nun von den Kosaken sofort und uneröffnet nach ungefährer Schätzung übergeben, und sowohl Fisch als Nogen von den Kauf= leuten zubereitet, verpackt und gefroren verführt.

Hausen im Gewicht von 1000 Pfund (25 Pud) geben etwa 200 Pfund (5 Pud) Rogen oder Caviar; doch wird der Rogen dieses Fisches wegen des vielen zähen Schleims für den schlechtesten gehalten. Um so höher wird seines Wohlgeschmacks wegen der von den Stören geschätzt, von denen die größten, 5 Pud schweren, oft bis gegen 1 Pud Rogen enthalten.

Aller frische Rogen wird gereinigt, indem man denselben mit den händen sanst durch ein enges ausgespanntes Netz oder ein grobes Sieb preßt, und da er ungefalzen bei dem Eintritt des wärsmeren Wetters verderben würde, so pflegt man ihm etwas Salz zu geben. Auf jedes Pud Nogen rechnet man im Winter ungefähr ein Psund Salz, bei dem Herbstfang anderthalb Psund.

Da der Sewrugensang in der warmen Jahreszeit stattfindet, so werden die Fische sämmtlich ausgeschnitten, die mittlere Gräte wird herausgenommen, das Fleisch streisenweise eingeschnitten und stark gesalzen, woraus es dann sowohl getrocknet, als ungetrocknet und ungepackt die an die Wolga versahren wird, um dort in Schiffe geladen zu werden. In eben so nachlässiger Weise werden auch die Sasanen (Barben) und andere schlechte Fischsorten versührt. Der Rogen der Sewrugen giebt dem der Störe au Güte wenig nach, und wird auch an der Wolga, wo man diesen Fisch bis zum Winter lebendig zu erhalten weiß, mit dem Störrogen vermischt. Dagegen kann er am Ural nicht anders als gesalzen erhalten werz den, und steht deshalb auch weit geringer im Preise, wozu die außerordentliche Menge dieser Fische natürlich beiträgt.

Den gesalzenen Kaviar bereitet man am Ural auf breierlei Art. Die schlechteste Sorte ist die gemeine Pajusnaja Ikra (der gepreßte Kaviar). Der Rogen wird nur von den gröbsten Zasern gereinigt, mit ungesähr zwei Pfund Salz auf das Pud eingesalzen, und so auf Matten an der Sonne zum Trochnen ausgebreitet, worauf man ihn schließlich mit Füßen tritt. Sine bessere Sorte ist der sozenannte körnige, aber wegen seines vielen Salzes nicht dem Gesschmack eines Ieden angenehme Kaviar (Sernistaja Ikra). Man

falat ben gereinigten Rogen in langen Trogen mit acht bis gehn Pfund Salz auf's Pud, schauselt alles wohl burcheinander und schüttet ihn bann partieweise auf Stabe ober ausgespannte bichte Nete, um ihn abträufeln und bid werben zu laffen, worauf man ihn gleichfalls in Fässer preft. Er bildet eine ber gewöhnlichsten Raftenspeifen bes gemeinen Bolkes. Die reinlichste und befte, bem Aussehen nach aus ganzen Körnern bestehende Art ift die, welche nach ihrer Bereitung ben Namen Mescheschnaja Ifra bekommt. Man bereitet nämlich zuerst eine starte Salzsvole, füllt lange schmale Sade aus ftarter Leinwand bis zur Sälfte mit frifdem Rogen, und gießt bis an ben Rand Salzsoole barüber. Sobald biefelbe burchgefeigt ift, werben bie, zwischen Querstangen aufgehängten, Sade mit ben Händen tüchtig ausgerungen, und ber Rogen, nachbem man ihn noch gehn bis zwölf Stunden in ben Saden hat abtrodnen laffen, in Fäffer getreten. Dies ift ber Raviar, welcher am hochsten im Breife ficht.

Hansteen erzählt, daß bie Raufleute, wenn sie die gehörige Labung Store beifammen haben, fie augenblicklich nach Mostau ober Betersburg abschiden. "Die Ruffen halten nämlich," fagt Sanfteen, "ben Raviar nicht für gang belikat, wenn er über acht Tage alt ift. Die einzelnen Gier sind von ber Größe einer mittelgroßen Erbfe gang flar und burchsichtig, jedoch mit einem fleinen graulichen halb= Durchsichtigen Gled auf ber einen Seite. Der Rogen wird in einen Trog gelegt und ein wenig feines Salg barauf gestreut, worauf er vorsichtig umgerührt wird, boch ohne daß die Gier zerriffen werden, und man fann ihn bann nad einigen Tagen, bisweilen mit etwas feingehadten Zwiebeln, genießen. Er ift fehr wenig gefalzen, und fo weit angenehmer, als ber feinste und fetteste norwegische Baring, weshalb man ihn auf dem Frühftückstifd eines jeden wohlhabenden Ruffen findet. Der Raviar, weldjer zu uns fommt, ift ber Rogen eines andern kleinen Fisches; Die Gier find nicht größer ale Bogel= bunft und werben ftark gefalzen und gepreßt. Er ift bunkelgrun, gewöhnlich streng und hat nicht die geringste Aehnlichkeit mit bem der oben beschriebenen Fischen."

Man sammelt auch, wie Pallas weiter berichtet, hauptsächlich von den Sewrugen diejenigen Rückensehnen, welche getrocknet unter

bem Namen Wesiga zur Speise genommen werden. Diese Sehne wird bei den frisch gesangenen Fischen am Halfe losgemacht, dann mit Gewalt herausgerissen und an der Lust getrocknet. Man bindet sie gewöhnlich zu fünsundzwanzig in Bündel zusammen. Endlich wird noch, da man an den Stören fast Alles für esbar hält, der Magen verzehrt, welcher hier den tatarischen Namen Tamak führt.

Gin eblerer Theil, ber von allen Storen gefammelt und gu Belbe gemacht wirb, ift bie Schwimmblase. Die Raufleute, welche Die gangen Fische auffaufen, pflegen biefelben gewöhnlich ben Rofaten wieder jurud ju berhandeln, welche ben Bifdleim baraus bereiten. Dies geschieht auf folgende Art. Go frifd, als bie Blase aus bem Rifch kommt, wird sie gewaschen und an ber Luft gum Trodnen hingelegt, boch fo, bag bie außere Saut zu unterft, bie filberweiße innere Leimhaut aber oben zu liegen kommt. Daburch erlangt man, daß sich die lettere leicht absondern läßt, worauf sie in ein feuchtes Tudy geschlagen wird. Man rollt nun eine Leim= blase nach ber andern auf und klebt sie in Gestalt einer Schlange ober eines Bergens zwischen brei Pflodden, beren eine Menge auf einem Brette eingeschlagen sind; wenn fie in biefer Lage etwas troden geworben find, fo hängt man fie an Faben im Schatten auf, bis fie alle Reuchtigkeit verloren haben. Der fo bereitete Rifchleim hat fehr unbestimmte Preife. Der von ben Sewrugen gilt für ben allerbesten, und murbe ju Pallas' Beiten nicht felten bis an vierzig Rubel bas Bub bezahlt. Der von ben Stören gilt weniger, ber von ben Saufen aber (die in Deutschland wohlbekannte Saufenblase) wird, als ber gröbste und schlechteste, and, am niedrigsten begahlt*). Auch von ber Schwimmblase ber Welse bereitet man Leim, welcher zwar ziemlich weiß aussieht, aber feiner geringen Bute wegen keinen besonderen Werth hat.

^{*)} Einer Zeitungsnachricht aus Hammerfest zufolge, soll man auch ans nordischen Fischen, namentlich bem Dorsch, die Hausenblase gewinnen können. Die Schwimmblase bieses Fisches soll, gewaschen, mit einem eisernen Werkzeng durchgektopft und sodann sorgfältig getrocknet, ber russischen Hausenblase an Güte nicht nachstehen, wenn auch ihr Aussehen nicht so gut ist.

Zweites Kapitel

Abreise von Uralsk. — Schwefel-, Asphalt- und Salzquellen in der Gegend zwischen dem Tok und Sok. — Schwefelberg an der Wolga. — Wolsk.

Unsere Reisenden verweilten noch bis zum Mittag des 28. September in Uralsk, und setten dann ihre Reise nach Astrachan weiter sort. Der Weg dis Busuluk (196½ Werst von Uralsk) geht in nordöstlicher Richtung zuerst an der linken Seite des Tschagan, und dann an der linken der Busuluk entlang, welche letztere sich bei der Stadt gleiches Namens in die Samara ergießt. Zwischen beiden Flüssen zieht sich der Obschtschei Syrt hin, der aber auch hier nur ein hügliges Land darstellt. Uebrigens war der Weg eben und gut, so daß man rasch vorwärts gelangte.

Am Mittag bes 29. September traf man in Busuluk ein, einem kleinen Städtchen, welches hölzerne Häuser und gerade Straßen hat. Seine Einwohnerzahl betrug im Jahre 1851 4826. Hier kam man auf die große Straße, die von Drenburg nach Moskau führt. Diesselbe geht dis zur Stadt Samara (165 Werste von Busuluk) an dem Flusse Samara entlang, anfangs an seiner linken, nach der ersten Station Moska aber an seiner rechten Seite. Das Land ist noch eben und steppenartig, zum Theil aber hügelig, und in den Niederungen mit Waldungen von Laubholz, meistentheils von Sichen, bedeckt, denn Nadelholz sindet sich hier gar nicht. Man hatte die

Seiten ber breiten Landstraße mit jungen Birken bepflanzt, um biefe fo vor ben heftigen Winden zu schützen, welche die Gegend häufig heimsuchen, zweiselte aber trot bieser Borsicht an ihrem Fortsommen.

Das Land bildet ben Gudabfall eines Sugelzuges, ber fid zwi= ichen bem Tot, ber bei Busulut in bie Camara fällt, und bem norblicher fließenden Got von bem Ilral bis gur Wolga gieht, und burch die in ihm hervorbrechenden Calge und Alephaltquellen, besondere aber durch die vielen Schweselguellen ausgezeichnet ift. Gine solche Schwefelguelle trafen die Reisenden am Morgen bes 30. September bei bem Prigorod (Rlecken) Allexejewef, ber am Ginfluß bes Kinel in die Samara, 27 Werste von der Stadt Samara entfernt liegt. Sie entspringt an ben Sügeln, Die sich am Ufer ber Samara ent= lang ziehen, und ift mit einem fünstlichen Baffin umgeben, in weldem sich bas Waffer ansammelt, che es zum Gluffe abfließt. verbreitete einen starken Berudy von Schweselmasserstoffgas, war aber flar und rein. An einer Stelle in bem Baffin entwickelten fich eine Menge Blafen, Die wahrscheinlich aus fohlensaurem Gase bestanden. Das Wasser hatte an dieser Stelle eine Temperatur von 6°, 5 R., während bie Luft eine Temperatur von 8°, 3 und bas bicht baneben fliegende Wasser ber Samara eine von 10° hatte. In dem Baffin und beffen Abfluß hatte fich ein ftarker weißer er-Diger Bodensatz gebildet, der, wie Prof. Rose bemerkt, mahrschein= lich aus einem Gemenge von Schwesel und kohlensaurer Kalkerbe bestand und burch Zersetzung von Schwefelmasserstoffgas und bas Entweichen von kohlensaurem Base, welches die kohlensaure Ralkerde aufgelöst hatte, entstanden war. Ein ähnlicher Nieder= schlag bilbete sid, auch burch bie Bermischung bes Quellwassers mit bem ber Samara, bas auf eine große Strede getrübt und mildig erschien.

Die übrigen Schweselquellen finden sich nach Palla8*), der diesen Landstrich in einer besonderen Excursion von Simbiret bis Bugulminst bereist hat, vorzüglich an dem oberen Sok. Die bes beutendsten liegen nicht weit von dem Städtchen Sergiewsk, am Einflusse des Surgut in den Sok, und etwa 80 Werste nordöstlich

^{*)} Reise durch verschiedene Provinzen des russ. Reichs. Th. 1 S. 98 ff.

von Alexejewsk. Diese werden jetzt schon von vielen Personen als Heilmittel benutzt. Im Jahre 1811 war für den Empfang der Gäste noch sehr wenig gesorgt, wie man aus der lebendigen Schilderung sieht, die Prosessor Erdmann von seinem Ausenthalt daselbst eutworsen hat*).

Wer, fagt Erdmann, mit bem Bilbe eines beutschen Babeortes hieher reifte, wurde fich beim erften Unblid auf teine angenehme Art überrascht seben, benn er findet nur eine temporare Rolonie, Die ein nomadisches Leben führt. Auf einer hügligen grafigen Chene, die ehemals zu ber benachbarten Ralmufensteppe gehörte, liegen bie Wohnungen ber Babegafte ohne Ordnung berftreut. Sie bestehen theils aus Sutten von Baumaweigen geflochten, theils aus kalmuti= schen und firgisischen Filggurten, theils aus Belten, nur bin und wieder mit kleinen, fonell aufgesetten Baumftammen vermischt, weil jeder zu feinem Aufenthalt in biefer wuften Begend, außer ben übrigen Bedürfnissen, auch seine Wohnungen herbeiführen muß. Beber mählt sich ben bequemften Plat bagu felbst. Wohlhabenbere Ebelleute aus nicht zu entfernten Gegenben schicken einige ihrer Bauern voraus und laffen einen beliebigen Plat eingaunen, Brunnen und Reller graben, Sutten und Zelte ober jene luftigen Säufer auffeten und gieben fpater mit ihren Domestiken und kleinen Dichheerden felbst ein; benn um frische Mild zu haben, bringt man Rühe, und um bes Fleisches nicht zu entbehren, Schafe und Sammel mit. Gelbit Babewannen und Reffel werben, fo wie Roch= und Tafelgeschirr aus ber Ferne herbeigeführt. Beniger Begüterte ober aus größerer Ferne kommende Rurgafte begnügen fid mit Lauben von Reisholz, von benachbarten Landbewohnern aufgeführt, ohne Hofraum, bisweilen auch mit Erdhütten. Dazwischen und umher wei= ben bie mitgebrachten Pferbe, Ruhe und Schafe frei burdeinanber. So bilbet sich eine Rolonie, beren Bewohner sich theils burch bie Nothwendigfeit gezwungen, theils burch ben Befelligkeitstrieb bewo= gen, ohne Rudfichten bes Stanbes und ber Bewohnheit fest an ein= ander schließen und eine einzige Familie zu bilden fcheinen. Wer eine Babemanne ober einen Ressel jum Erwärmen bes Wassers mit=

^{*)} Beiträge zur Kenntniß bes Innern von Aufland. Th. 2. S. 4. ff.

gebracht hat, überläßt ben Mitgebrauch berfelben bem, ber baran Mangel leibet; wer eine Ruh besitt, vertheilt die ihm überflussige Mild; wer Schafe mit fich führt, läßt bem neuen Freunde beim Gin-Schlachten Rleisch bavon ober wohl auch gange lebendige Stude gutom= men, und wer eigene Pferde mitgebracht hat, erlaubt dem Andern bas Waffer zum Baben bamit herbeizuführen. Ift erft bie Ginrichtung getroffen, so benkt man balb auch an Unterhaltung burch Spiel, Promenaden zu Magen und zu Tuge,- felbst durch Lecture, weil Mancher wohl Bücher mitgenommen hat, die er dann wieder verleiht. Rurg, bas Privateigenthum wird endlich gum Gemeingute, und so gewinnt bas übrige hier so einformige Leben auch feine Reize, wenigstens die ber Unabhängigkeit und bes Naturftanbes. Und wie interessant sind nicht die Contraste, auf die bas Auge ftogt! Bier tritt aus der kirgisischen Wilzhütte eine frangosisch gekleidete Ebelbame im italienischen Strobbute mit einem türkischen Shawl herbor, um, von ihrer Kammerjungfer begleitet, eine Freundin zu befuchen, die unter dem Dache von Reisig eben einen Anfall von hy= sterischen Rrämpsen zu bestehen hat. Dort siten Diffiziere und Butsbesitzer in einem fleinen Bauernhause beim Bunschglase am Rartentische von Mahagony; hier steht ein englischer latirter Scheibenwagen bor dem niedrigen Zaune, hinter welchem ber im Freien an einer Stange aufgehangene Babekeffel fiebet, und baneben bam= pfen auf einem Seerde von Feldsteinen die Rafferollen, in benen bas Mittagsmahl bereitet wird; bort wandert ein Staatsbeamter im Neglige nach ber Erdhütte, in welcher er bas Bab zu nehmen Billens ift, und Domestiken folgen ihm mit Rleibern und Bafche un= ter bem Arme und Geräthschaften in ben Sanben. -

Professor Aupser sand im Jahre 1827 schon einige hölzerne Privathäuser zur Aufnahme der Aranken errichtet, und später wurz den auch von Seiten der Regierung mehrere steinerne Gebäude zu demselben Zwecke erbaut. Nach Erdmann brechen die Schweselquelzien, deren man hauptsächlich füns unterscheiden kann, aus einem unzgesähr 12 Faden hohen Abhange hervor, und sammeln sich in einem künstlichen Reservoir, von wo aus sie in den Surgut fließen. Das Wasser ist wie das der Schweselquelle von Alexejewsk farblos und klar, hat einen Geruch wie saule Sier, eine Temperatur von 7°, 5 R.

(nach Rupfer 60, 5 R.), und bilbet ebenfalls einen weißen erdigen Bodenfatz.

Die bedeutenbste Asphaltquelle liegt norböstlich von Sergiewek in der Nahe ber Quellen bes Baitugan, eines fleinen linken Neben= flusses bes Sof. Der Asphalt quillt hier mit bem Wasser an ber Seite eines mit Birten ftartbewachsenen Berges hervor, und fam= melt sich auf ber Oberfläche bes Wassers in einer kesselartigen Bertiefung, die man um die Quelle gemacht hat, so oft man ihn weg= schöpft, in wenigen Tagen wieder an. Er ift fehr bidfluffig und theerartig, boch findet sich mit ihm noch eine fehr flüchtige reine Naphta, die man auf dem Wasser, wiewohl in geringer Menge, schwimmen sieht, wenn man ben Asphalt weggeschöpft hat. Obgleich Die Quelle keine sprudelnde Bewegung hat, friert sie boch felbst im hartesten Winter nicht zu. Das Maffer besitt ben Befchmad und Beruch bee Alephalte im höchsten Brabe. Die umberwohnen= ben Tschuwaschen und Tataren gebrauchen baffelbe, wie Pallas er= gablt, jum Burgeln und Trinken bei Befdmuren im Munde und Salfe. Auch bes Asphalts bedienen fie fich in vielen Fällen gu äußerm und innerm Gebraud, indem fie mit Butter eine Salbe aus ihm bereiten ober ihn in Mildy tochen. Der basige Asphalt ift, feiner Bähigkeit ungeachtet, fo burchbringend, bag er, obgleich ihn Pallas an einem falten Orte aufhob, burch bide hölzerne Buchsen brang und zollbide Bretter in wenig Woden burdgog.

Die erwähnten Salzquellen sind auf der Ostseite der Wolga häufig, aber nur schwach; dagegen sindet sich auf der Westseite dersselben, an der Ussolfa, einem kleinen Bache, der sich Stauropol schräg gegenüber in die Wolga ergießt, eine Quelle, die doch so stark ist, daß sie längere Zeit in dem Dorfe Ussolie versotten wurde.

Das herrschende Gestein in dieser Gegend ist Kalkstein, Gyps und Mergel. Der Kalkstein enthält aber an mehreren Orten gediegenen Schwesel eingemengt, und diesem eingemengten Schwesel
haben auch höchst wahrscheinlich die hier vorkommenden Schweselquellen ihre Entstehung zu verdanken. In der größten Menge sindet
er sich auf dem rechten User der Wolga in einem Berge, der sich,
zweiundzwanzig Werste von der Stadt Samara und sechs Werste
von dem dem Grasen Panin zugehörigen Dorse Podgorje, an der

Molotschifa, einem Nebenarm ber Wolga, ber Mündung bes Cot fast gegenüber, fehr fteil bis gu einer Bobe von 776,38 guß über bas Niveau bes Wluffes erhebt, und besonders mit bem Namen Schwefelberg (Gernaja Bora) bezeichnet wirb. Er besteht aus einem gelblich weißen dichten Ralfstein, in welchem ber gebiegene Schwefel nesterweise mit blättrigem Oupse vorkommt. Ersterer ift meistentheils gang rein, halb durchsichtig, derb oder frustalligirt und finbet fich theils in gang fleinen Parthicen eingesprengt, theils in größeren Maffen bis zu einem Gewichte von mehreren Pfunden, und auf diese Weise besonders auf der Spite bes Berges. In ber königlichen Sammlung in Berlin befinden fich mehrere fehr große Stude von bem mit Schwefel gemengten Ralfsteine biefes Berges, an welchem ber Schwefel theils allein, theils mit Oups und Strontspath (fchwefelfaurem Strontian) enthalten ift. Der Strontspath, wie er hier portommt, ift meistentheils frustallisirt, seltener derb; die Rrustalle haben wie die derben Massen eine smalteblaue Karbe und sind burchfichtig bis burchscheinenb.

Auf den Schwesel der Sernaja Gora war früher ein besonderer Bau vorgerichtet, der aber schon zu Pallas' Zeiten aufgehört hatte. Der Schwesel wurde in verschiedenen Tagearbeiten gewonenen, der in größeren Stücken vorkommende derbe Schwesel ausgestlaubt, der eingesprengte aber in einer am Fuß des Berges errichsteten Schmelzhütte durch Destillation in irdenen Retorten von der begleitenden Bergart getrennt. Die Menge des gewonnenen Schwessels betrug jährlich 1500 Pud, darunter 3 bis 400 Pud von dem ausgeklaubten derben Schwesel.

In neuester Zeit hat man dem Schweselberg wiederum größere Ausmerksamkeit geschenkt. In der Sitzung der geographischen Gessellschaft zu Petersburg, am 29. November 1854, wurde über eine während des verstossenen Sommers im Austrage der Gesellschaft unsternommene Expedition nach der Kirgisensteppe Bericht erstattet, wobei der Reisende, Huerbach, auch das Ergebniß seiner Forsschungen mittheilte, die er auf dem Rückwege über die Schweselzusben im Gouvernement Samara und insbesondere über den Schweselsberg angestellt hatte. Unter den Mineralien, die in Verdindung mit dem natürlichen Schwesel angetrossen werden, machte er besonders

auf die frystallisirten Massen von blauem Coelestin (schweselsaurem Strontian) ausmerksam, sowohl wegen der möglichen Anwendung zu pyrotechnischen Zwecken, als wegen der Analogie mit ähnlichen Erscheinungen in Sicilien, wo der Schwesel sich gleichsalls mit diessem Mineral vermischt sindet. Auerbach schreibt das Eingehen des Bergwerks den in jener Zeit niedrigen Preisen des aus dem Ausslande eingeführten Schwesels so wie den unvollkommenen dei der Ausbeutung des Lagers angewendeten Mitteln zu, und erklärt die Wiederausnahme dieser Arbeiten, zumal in Rücksicht der billigen Preise des Brennholzes in jener Gegend und des bequemen Wasserstransports, für sehr wünschenswerth und vortheilhast. Aus den bis heute unbenutzten Abfällen des Lagers, aus denen das Minimum des durchschnittlichen Schweselgehaltes hervorgeht, schließt er auf einen ziemlich reichen Ertrag an Schwesel.

Die Reisenden hielten sich in Alexiewsk nur gerade so lange auf, als hinreichend war, um die Schweselquelle zu besehen, und setzten dann ihre Reise nach der Stadt Samara weiter sort, in der sie nach kurzer Zeit anlangten, Die Stadt liegt auf der rechten Seite des Flusses Samara bei seiner Einmündung in die Wolga, auf dem Abhange einer ziemlich bedeutenden sandigen Anhöhe, von welcher man eine schöne Aussicht auf die majestätische Wolga und das rechte steile User derselben genießt. Die Stadt hat nur hölzerne Häuser, ist aber ziemlich groß und treibt einen bedeutenden Handel. Die Zahl ihrer Einwohner belief sich 1851 auf 19,753.

Im Winter ist, wie Pallas erzählt, Samara der Sammelplatz der Kasimosschen Handelstataren, die mit den am Ural von den Kirgisen und Kalmüken eingetauschten Lämmersellen sich hierher bez geben, dieselben sortiren, durch die sich bei der Stadt einsindenden christlichen Kalmüken gerben und in Pelze oder Tulupen zusammennächen lassen, bevor sie sie nach Moskau oder anderen Orten versühren. Der größte Theil der seinen Lämmerpelze, die in Russland verkauft werden, kommt von hier; so wie auch die Pfoten der Lämmer hier von den Kalmükenweibern, denen man sie mit zur Bezahlung anzrechnet, erst in Riemen und dann in Pelze zusammengesetzt und wohlseil verkauft zu werden pslegen. — Wenn man sich von Samara auf 15 bis 20 Werste entsernt, so sindet man überall eine

hohe Steppe mit schwarzem Boben vor sich, auf welcher das Kraut oft fast mannshoch wächst und im Frühling abgebrannt werden muß. In solchen Orten haben die samarischen Kosaken ihre Liehhöse oder Chutori.

In Samara verließen unsere Reisenden die große Drenburger Strafe, und fuhren nun auf einem Nebenwege auf ber Gubfeite bes großen nach Often gerichteten Bogens, ben bie Bolga zwischen Stauropol und Sufran macht, bis zu ber Cde, Sufran gegenüber, wo die Wolga wieder eine füdliche Richtung annimmt, und wo sie auf bas rechte Ufer hinübersetten. Der Weg ift hier gang eben und steppenartig, indem die Sügel nördlich von Camara auf bas rechte Ufer hinüber feten, und fich mit ben Schiqulewichen Bergen im Innern bes Wolgabogens verbinden, ober fich im Norden bes Wol= gabogens bis Stauropol entlang ziehen. Er fcmeibet bie Rrum= mungen ber Wolga ab, und geht gewöhnlich in folder Entfernung bon ihm entlang, daß man ben Strom nicht im Besicht behält. Da ber Weg in bem steppenartigen Lande nirgends recht angezeigt ift, und dadurdy leicht verfehlt werden kann, fo fuhr man auf ihm nur so lange es Tag war, und hielt während ber Nacht in einem Dorfe an, indem man in ben Wagen sitten blieb. Die Gegend wird hier, wie auch noch weiter öftlich am Sot, von Tschuwaschen bewohnt, und ist noch ziemlich bebaut, wiewohl die Dörfer in großen Ent= fernungen von einander liegen, und die Gehöfte der Bauern in den= felben gang einzeln und getrennt von einander stehen. Die Tschu= waschen sind wie die Russen griechische Christen, und unterscheiben fid auch im Meußeren gar nicht von ben ruffifden Bauern, befonbers was die Tracht ber Männer anbetrifft; benn die Frauen haben allerdings noch mandye Eigenthümlichkeiten beibehalten.

Am Morgen erreichte man das Dorf Nowa Kosttschi, und setzte dann 8 bis 9 Werste von demselben, etwas oberhalb Sysrans, dem großen Dorse Batrak auf dem rechten Wolga-User gegenüber, über die Wolga, was bis gegen Mittag aushielt.

Gine breite, sanst ansteigende Schlucht führte die Reisenden an diesem User auf die Höhe, auf welcher das Dorf liegt. Das ganze hohe rechte Wolga-User ist den Abstürzen zu vergleichen, mit welschen die Juraschichten so häufig aushören und die ihnen so ost das

Ansehen eines Festungsglacis geben. In bem nördlichen Theile sind es die Juraschichten allein, die bas Wolga-User bilden; von Simbirst an aber werden sie noch durch die Schichten der Areidesormation bedeckt. Die letztere setzt sehr weit südlich sort und bedeckt die Jurasormation in dem ganzen südlichen Wolgagebirge, hört aber bald nördlich von Simbirst auf und zieht sich, nach den Unterssuchungen Leopolds von Buch, von hier nach Westen, so daß die Juraschichten hier in einer Linie, die dem östlichen Lause der Wolgazwischen Nische-Nowgorod und Kasan ziemlich parallel geht, unter den Kreideschichten hervortreten und die Oberstäche des Bodens bedecken.

Nach Pallas ist der Wolga-Absturz bei Simbirsk in drei Theile getheilt, welche sich leicht von einander unterscheiden. Obenauf liegt der weiße Areidemergel mit vielen ganzen und zerbrochenen Muschelschalen; dann folgt ein grauer kiesiger Thon mit dem Anssehn einer Alaunerde und voll zerstreuter Versteinerungen, dann endlich die zur Wolga ein schwarzer, zäher, ganz pyritöser Thon, der eine Menge verkiester Terebrateln und ost die anderthald Tußgroße, wie mit einem irissardigen Firniß überzogene Ammoniten enthält.

In bem Dorfe Gorobistiche, zwanzig Werste oberhalb von Sim= birek, finden sich in der gemengten thonigen Dammerde wirklich brenn= bare Roblenflöze von ziemlicher Mächtigkeit, aber von geringem Werthe. Die schlechteren Lagen blättern an ber Luft auf, und biese enthalten besonders Ummoniten, Belemniten, fo wie auch Tellis niten und feine Rammunscheln. Diefe Berfteinerungen zeigen, wie Q. p. Budy bemerkt, bag bie Schichten, in benen fie fich finben, ben mittleren Schichten ber Juraformation angehören. Bei Spfran zeigt fich ein gang ähnlicher Rohlenschiefer, ber bier von einer fast lach= terbiden Schicht von berbem weißgrauen Ralfstein mit mehreren Arten von Ammoniten und höher hinauf von einer fehr mächtigen bräunlichen Thonlage, Die eine unfägliche Menge von kleinen und großen Belemniten und von anderen Seemuscheln umschließt, bebedt wird. Bei bem Dorfe Kostytschi, funfgehn Werste unterhalb Syfran findet sich in dem mergeligen Ralkstein bes Ufere eine große Menge Asphalt, ber bem Kalkstein theils in kleinen tropsenähnlichen

Körnern, theils in größeren bis mehrere Pfund schweren Massen beigemengt ist. Der Asphalt ist von großem Glanze und musch= lichem Bruch, schmilzt und fließt am Lichte wie schwarzes Siegel= lack, entzündet sich dann und brennt unter Berbreitung eines ange= nehmen Geruches, verlöscht aber bald. Er wird von den Schmieden anstatt des Pechs zum Verlacken des Eisenwerks benutzt. In den mittleren und oberen Schichten der Jurasormation pflegen Kohlen= schichten sonst nicht vorzukommen, und die von Gorodstische und von Kostusschaft sind deshalb bemerkenswerth.

Bon Batrak ging nun ber Weg ber Reisenden auf bem hohen Ufer ber Bolga, ihrem Laufe folgend, weiter fort, fehr häufig mit ber Aussicht auf ben mächtigen Strom, ben fteilen Abhana bes bief= feitigen und die weite unendliche Chene best gegenseitigen Ufers. Dies giebt bem Bege einen eigenthümlichen Reig, ohne welchen fein ewi= ges Ginerlei bas Auge ermuden wurde, benn die Begend ift meiften= theils öbe und unangebaut; Dörfer sicht man nur wenige und felbst auf ben Stationen sicht man nur einzelne Sutten, in welchen bie Bauern mit ben Pferden warter. Waldung ift nur in ben Niebe= rungen zwischen ben Bergen, benn bie heftigen Winde, welche fo häufig weben, lassen in ber Ebene weiter nichts aufkommen, und auch die Waldung ber Niederungen besteht nur aus niedrigem Bufchwerk von Cichen, Linden, Weiden, Ebereschen und Pappeln. Ginige Berfte von ber leberfahrtoftelle waren die Reisenden burch die Rreisstadt Syfran gekommen, in der Nacht fuhren sie durch Chwalunsk und am Mittag bes zweiten Oktober waren fie in Wolsk. Dies ist schon eine größere Stadt (im Jahre 1849 betrug die Einwohner= aahl 14,570), sehr anmuthig in einem kesselförmigen Thale bicht an ber Wolga gelegen und bon ben übrigen Seiten mit höheren Bergen, als die man bisher auf bem Wege angetroffen hatte, umgeben. Am höchsten sind sie auf ber nördlichen Seite; die Strafe führt über fie und gewährt auf diese Beise ben überraschendsten Unblid auf die im Grunde gelegene Stadt und ben baneben liegenden Strom. Die Berge bestehen in ber Bobe aus einem weißen, feinkornigen Canb= ftein, näher ber Stadt aus einem weißen bichten Ralkstein. In ber Stadt felbst gewähren die Menge unvollendeter, wie Ruinen baftehender Gebäude einen traurigen Anblick. Sie rühren alle von einem Mitbürger der Stadt, dem Kaufmann Stowin her, der sich durch glückliche Spetulationen ein bedeutendes Vermögen erworben hatte, womit er eine große Menge von Bauten unternahm, von denen, als er später bankerott wurde, ein großer Theil unvollendet gesblieben ist.

In Wolst trafen Die Reifenden mit bem Gouberneur bes Gouvernements Saratow, bem Fürsten Galligin, zusammen, welcher Humboldt bis hieher entgegen gekommen war, um ihn zu bewegen, die weitere Reise bis Saratow auf dem linken Wolga-llser, wo sich Die wichtigsten ber beutschen Rolonien befinden, fortzusetzen, und sich felbst zum Führer burch dieselben anbot. Ungeachtet ber Gile, welche Die vorgerückte Sahredzeit für die weitere Reise erforderte, und obwohl man die Aussicht hatte, einen Theil ber beutschen Rolonien auf bem rechten Wolga-Ujer unterhalb Saratow zu feben, fo glaubte boch humboldt ein Unerbieten nicht ausschlagen zu burfen, welches mit so vieler Zuvorkommenheit geschah, bei ber Leitung bes Fürsten mit bem geringstmöglichen Zeitauswande verknüpft war und gu gleicher Zeit ben Bortheil gewährte, ben Buftand ber beutschen Rolonien auf ber Wiesen= ober linken Seite mit bem ber Rolonien auf ber Berg = ober rechten Seite ber Wolga vergleichen gu fönnen.

Unsere Reisenden verweilten noch den Nachmittag des zweiten Oktober und die folgende Nacht in Wolsk, da die Einstalten zum lieberschen über die Wolga doch nicht vor Abend beendet werden konnten, und benutzten den Abend, um einige Ausstlüge in die Umsgegend zu machen. Sie besuchten die Berge auf der Westseite der Stadt und fanden sie hier überall aus deutlicher Kreide bestehend, die absärbend und schreibend ist. Einige Quellen, die aus derselben hervordrachen, hatten eine Temperatur von 6, 5 bis 7° R. (die Temperatur der Lust betrug 13°, 5); da sie aber alle mit einer Einsassung umgeben waren, in welcher sich ihr Wasser vor dem Absließen sammelte und durch die umgebende Lust erwärmte, so kann die gestundene Temperatur der Quellen kein ganz genaues Resultat sür die Temperatur des Bodens von Simbirsk geben.

Am Morgen bes 3. Oktober wurden die Wagen in der Frühe mit der Fähre über die Wolga gesetzt, während die Reisenden selbst später in einem Boote mit dem Fürsten und den Etaterathen Stutz und Ernst von der Tutelkanzlei für die deutschen Kolonien hinüber suhren, wozu sie dreiviertel Stunden Zeit gebrauchten.

Drittes Kapitel.

Die dentichen Kolonien an ber Wolga.

Die beutschen Kolonien sangen gleich Wolst gegenüber mit der Rolonie Schashausen an, und ziehen sich an dem linken Wolga-User in einiger Entsernung von demselben entlang bis zu der Kolonic Krasnoi Jar, die 25 Werste von dem russischen Dorse Pokrowskaja, dem Nebersahrtsorte nach Saratow, entsernt ist. Seen so ziehen sie sich noch den großen und kleinen Karaman auswärts, zwei Flüsse, die nicht weit von einander und noch vor Krasnoi Jar sich in die Wolga ergießen. Die Kolonien liegen meist nur wenige Werste von einander entsernt. Der Weg sührte unsere Reisenden durch solzgende: Schashausen, Baratajewska, Basel, Jürich, Solothurn, Paninskoi, Lucern, Unterwalden, Susannenthal, Baskakowka, Orlowstoi, Obermonjou, Katharinenstadt, Kuno, Philippsseld, Niedermonzjou, Swonarewka, Podskepnoi und Krasnoi Jar.

Den aussührlichen Nachrichten, welche Prof. Goebel*) über die beutschen Kolonien im Saratowschen Gouvernement veröffentlicht hat, so wie einer geschichtlichen Darstellung der Ansiedelung und fer=neren Schicksale der Kolonisten (im Magazin für die Kunde des geistigen und sittlichen Lebens in Rußland. 2. Jahrg. Petersb. 1854) entnehmen wir solgen'e Mittheilungen.

Mitten in Rufland, am majestätischen Wolgastrome, liegen

^{*)} Reise in die Steppen des süblichen Auflands. Th. 1. S. 227 ff. IV.

im Saratowichen Gouvernement eine Menge Dorfer, von beinah 200,000 Röpfen bewohnt*), beren Vorfahren aus Deutschland im vorigen Sahrhundert einwanderten, beutsche Sitten und Munbart beibehielten und unter bem Namen ber beutschen Rolonien befannt find. Eigenthümlich überrascht es ben Reisenden, wenn er in ein foldges Dorf getreten, andere Bauart ber Bäuser, andere Gin= richtungen im Innern, andere Aleidung bemerkt und die beutsche Mundart vernimmt. Diefe Rolonien find eine von den großartigen und wohlthätigen Schöpfungen ber Kaiferin Ratharina II., welche bie Bewohner biefer, in jenen Zeiten unruhigen Gegenden burch bas Beispiel beutscher Thätigkeit, ruhigen Ochorsams und aller baraus entspringenden Bortheile, zur Nachahmung reizen wollte und ba= burch Segen und Seil über eine große Proving ihres unermeglichen Reiches verbreitete. Herrlich sind Diese Rolonien gediehen und tragen jett einen großen Theil der Schuld an Rufland burch treue Pflichterfüllung ab, benn ce waren größtentheils in Deutschland verarmte Kamilien, welche hier ein gutes Unterkommen fanden und von benen viele jett im blühenbsten Wohlstande leben. Auf allge= meine Wohlhabenheit ift freilich nicht zu rechnen, benn verschuldetes und unverschuldetes Unglud macht, wie überall, auch hier wohlha= bendere oder ärmere Familien; doch hat man hier ein deutliches Bild von bem, was beutscher Fleiß unter gehörigem Schute vermag. Schon jest verbankt biefes Gouvernement ben Rolonien viel, benn gegen zwei Drittheile ber Ausfuhr aus bemfelben wird burch beren Sände gewonnen.

Von ihnen sind die dortigen Baumwollenfabriken angelegt, welche in der Gouvernemenksstadt und auf den Kolonien eine Menge Hände beschäftigen. Durch sie wurden die Eisenarbeiten verbessert, so daß man die besten Schmiede auf den Kolonien sindet. Krazen für wollene und baumwollene Zeuge, Kämme und Leinwand wersden von ihnen angesertigt, Felds und Tabaksbau werden besonders daselbst cultivirt, die Mühlen sind größtentheils durch sie erbaut und verbessert, und das meiste Mehl liesern jetzt nach Astrachan und Neu-Tscherkast die Kolonien.

^{*)} Im Jahre 1852 betrug die Zahl ber männlichen Bevölferung 84,564, ber weiblichen 81,919.

Die Bewohner berfelben find im Allgemeinen ein fconer, ge= funder, fräftiger Menschenschlag, ihre Chen sind fruchtbar und bie Rinder gedeihen vortrefflich. Schon ficht ihre Bermehrung in feinem recht guten Berhältniffe mehr zu ben ihnen angewiesenen Landereien und macht hödift wunschenswerth, ihnen in andern Gegen= ben ber Wolgasteppe noch Wohnpläte anzuweisen; benn kaum ber vierte Theil von ben Ländereien, welche bei der ersten Ansiedelung einem Kolonisten angewiesen wurden, fällt jest auf einen berfelben bei ber zugenommenen Volkszahl, ba ber Ginrichtung zufolge bie Ländereien jährlich nach ber Seelengahl verloft werben und in bie= len Familien die vierte Generation ichon vorhanden ift. fem Umstande hängt auch jum Theil ihre verschiedene Wohlhaben= heit ab; benn außer ber Betriebsamkeit bes Sausvaters und ber Sparfamkeit ber hausfrau ist ihr Wohlstand noch durch die Anzahl ber Kinder bedingt. Je mehr eine Familie arbeitsfähige Kinder hat, um so mehr kann sie schaffen und vor sich bringen, ba alles nutbare Land in jeder einzelnen Rolonie gemeinschaftlich ift und nad ber Scelenzahl, wie eben erwähnt, jährlich vertheilt wird, fo baf ber Bater mit vier Sohnen fünf Antheile bekommt, während ber Bater mit einem Sohne nur zwei Antheile erhält. Freilich hat erftere Familie auch wieber mehr Abgaben, allein fie ftehen in feinem Berhältniß gum möglichen Erwerbe. Ift ein Sausvater frantlich, ohne Kinder, ober find biese klein: so kann er nicht nur nichts erwerben, sondern er kommt auch selbst immer mehr gurud, ba jeder auf eigene und vielfache Thätigkeit angewiesen ift. Große Familien pachten häufig bon ben Ruffen ober ben angrenzenben Gutern Land. bebauen baffelbe und giehen fomit befondern Bewinn, wenn fie über= fluffige Arbeitsfrafte haben.

Die Wohnungen der Kolonisten sind auf allen Kolonien von gleicher Bauart, nur zeichnen sich einzelne durch besondere Saubersteit und durch Größe vor andern aus.

Jeder Kolonist hat einen bestimmten, immer gleich großen Flächenraum für seine Wohnung, seine Ställe, seinen Hof, und Garten inne. Gewöhnlich enthält das Haus zwei Stuben, eine Küche und ein kleines Vorhaus. In der einen Stube wird geschlassen, die andere dient zum Wohnzimmer, bei vermehrter Familie jes

boch auch zur Schlafstube ber Kinder. Nicht selten bewohnen ins deß jeht mehrere Familien diese kleiner Räume gemeinschaftlich, nämlich der Bater nebst Frau, sodann noch ein, biswellen zwei, ja selbst hin und wieder drei Söhne mit ihren Frauen und Kindern. In solchen Fällen ist solgende Einrichtung getrossen: die eine Stube enthält an den Wänden die verschiedenen zweischlästrigen Betten, hoch und sauber ausgebaut, nach deutscher Sitte, mit Federn gestopst, in möglichst weiter Entsernung von einander ausgestellt und mit bunten, reinlichen, vollkommen verschließbaren Vorhängen versehen. Im zweiten Zimmer besinden sich die Unverheiratheten und die Kinser, und zwar an der einen Seite der Wand neben einander die Mädchen, an der andern gegenüber besinden sich die Knaben. Am Morgen ist allgemeiner Ausstand, das Schlasgeräthe wird zur Seite geschafst und der leere Raum dient zur Wohnstube.

Größere wohlhabendere Familien haben ihre Wohnungen nach ihren Bedürsnissen vergrößert, sie haben außer den erwähnten Räusmen noch eine Stube und einen sogenannten Saal, ja es giebt selbst einzelne Häusen, welche außer dem Saale sogar vier Zimmer hasben. Zede Wohnung ist mit den erforderlichen Ställen und einem geräumigen Hose versehen; auch befindet sich hinter derselben stets ein kleiner Garten, der gewöhnlich von dem Garten eines andern Rolonisten begrenzt wird, so daß die Wohnhänser in zwei verschies dene Straßen auslausen, die breit und, wegen der beschriebenen Sinzichtung, regelmäßig mit Häusern besetzt erscheinen.

Die Ansiedelung der Kolonisten im Saratowschen Goubernement geschah in den Jahren 1763 bis 1770, auf Beranlassung des unter dem 22. Juli 1763 erlassenen Allerhöchsten Manisestes, unter der Aussicht der damaligen Tutelkanzlei für die Ausländer, welche von der Kaiserin Katharina II. blos zu diesem Geschäfte errichtet worden war.

Aus Baiern, Sachsen, Würtemberg, Hannover, Baben, Heffen, Throl, Elfaß, Lothringen, Frankreich, der Schweiz und den Niederlans den hatten sich Schaaren von Auswanderern eingefunden, um im fers nen Osten eine Ruhestätte zu finden. Von Oranienbaum aus hatten sie auf Besehl der Kaiserin für die weitere Reise durch das Innere Ruflands Aleider, Borspann und Tagegelder zum Ankauf ber Lesbensbedürsnisse empfangen.

In ben Begirken von Caratow, Ramufdin, Atnaret und Wolst murben ihnen ju beiben Seiten ber Bolga Plage zum Ansiedeln angewiesen. (Die Kolonie Sarepta, im Zarigin= ichen Begirte, barf als eine Unficbelung ber ebangelischen Bru= Derunität, versehen mit besondern Privilegien, jenen Kolonien nicht beigezählt werden). Die innere Gintheilung war ihnen felbst überlas-Es fand ihnen frei, sich ihre Wohnplate an verschiedenen Mluffen auszuwählen, und besonders am fluffe Irgis, welcher bei feiner Mündung in die Wolga vorzüglich ichone Landereien und Beuwiesen hat, standen ihnen, da hier noch wenig ober gar nicht angebaut mar, hinreichend geräumige Stellen offen. Leiber jeboch begingen die Kolonisten einen Wehler, der ihren Nachkommen jest noch zum größten Nachtheil gereicht; benn, ausschließlich fur Die Begegenwart bedacht, legten fie bamols ihre Dorfer fo bicht neben einan= ber an, baß 3. B. tie 20 ersten Rolonien mit ihren Ländereien in Allem nur eine Breite von 20 Berften haben und fpater, bei Bunahme ber Bevölkerung, bas Land auf 10 bis 15 Werfte vom Wohnorte entfernt bewirthschaftet werden mußte.

Die Ansiedler wurden in vier Abtheilungen gebracht. Die erste gehörte der hohen Krone und hieß die unmittelbare, die zweite dem Baron Bork, woher die Kolonie Katharinenstadt im Russischen auch Baronskaja heißt; sie dildet gegenwärtig den Bezirk von Katharinenstadt, welcher am kleinen Karaman und an der Wolga liegt; die dritte, am großen Karaman und großen Tarlik angesiedelt, enihält die drei Bezirke von Krasnoi Jar, Tonkoschurowka und Tarlik und gehörte dem Director La-Kon; die vierte endlich, die auf der Bergseite am Flusse Ilawla angesiedelte Abtheilung, gehörte dem Director Munny. Die drei letzteren Abtheilungen der Kolonien stanz den unter der unmittelbaren Berwaltung der Directoren und mußeten denselben von allen ihren Erzeugnissen den Sehnten abgeden. Weil diese Einrichtung aber zu Mißbräuchen sührte, so wurde sie nach kurzer Zeit durch die Kaiserin wieder ausgehoben und alle Kolonien unmittelbar der Krone untergeordnet.

Der Kolonialbezirk bieser Ansiedelungen zerfällt in vier Gruppen, wobon zwei auf der rechten oder Bergseite der Wolga im Gouber= nement Saratow liegen:

Die erste Gruppe liegt 35 Werste von der Gouvernementsstadt Saratow stromauswärts an der Wiesenseite der Wolga und enthält 41 Kolonien, welche in vier Bezirke eingetheilt sind. Drei davon, der krasnojarsche, katharinenstädtische und der paninskische erstrecken sich nordöstlich von Saratow, am linken User der Wolga hin, dis ganz nahe an die Kreisstadt Wolst. Die zwei letzteren Bezirke gehören nach der neuesten Verordnung der Regierung in den nikolajewschen Kreis. Der tonkoschurowsche Bezirk hingegen dringt, südlich vom krasnojarschen Bezirk, in die weite uralische Steppe, und ist längs dem großen Karaman auf beiden Seiten desselben angebauet. Der Bezirk von Krasnoi Jar und Tonkoschurowska gehören in den nowousenschen Kreis.

Die zweite Gruppe liegt südlich von Saratow, 40 Werst entsfernt, und besteht aus dem tarlikschen Bezirk mit 15 Kolonien, der mit seinen Getreideseldern nach Osten, theils an, theils über die große, 10 Werst breite sogenannte Salzstraße (vom Elton-See nach Saratow) geht. Von diesen Dörsern hängen 14 längs der Wolga zusammen, zwischen ihnen und der 15. Kolonie liegen aber zwei russische Ortschaften.

Die dritte und größte Gruppe liegt gegenüber dem tarlikschen Bezirke an der Bergseite der Wolga, enthält 43 Kolonien und zersfällt in die Kreise Sosnowka, Norka, Kamenka und Ustkulalink. Der letztere reicht mit seinen Kolonien an tas Gebiet der Kreisskadt Kamuschin, der norkische Bezirk dagegen erstreckt sich westlich an den Kreis Atkarsk.

Die vierte und letzte Gruppe liegt nördlich von Saratow und besteht aus drei Rolonien, welche wegen ihrer Entsernung einen bestonderen, den jagodnajapolianschen Bezirk bilden.

Die beutschen Dörser wurden anfänglich nach bem ersten Ort8= vorsteher benannt, erhielten aber in der russischen, wie in der beutschen Kanzeleisprache größtentheils andere Namen. Die Verwalztung aller auf die deutschen Kolonien bezüglichen Angelegenheiten ist dem Comtoir der ausländischen Ansiedler zu Saratow zugewiesen. Die 102 Mutterkolonien, welche in ben Jahren 1763 bis 1770 so entstanden sind, gewinnen noch mehr an Bedeutung, wenn man einen Rückblick auf den Zustand dieser Gegend in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts wirst. Die Stadt Saratow hatte kaum ein Zehntheil ihrer jetzigen Größe; sie war ein unansehnlicher Flecken, und bloß der Wohnsitz eines Wojewoden gab ihr einiges Ansehn. Kamyschin und Zarizin waren noch unbedeutender; Wolsk und Attkarsk, die damals schon bestanden, weren kleine, mit Pallissaden und Erdwällen besesstigte Städte, die jedoch weder Handel noch Betriebsamkeit förderten, sondern blos als Schutzwehren gegen die verheerenden Einfälle der umherschweisenden asiatischen Wölker diensten, Gegen diese hatten besonders die auf der Wiesenschen ühr Leben dabei ausopsern.

Die Apanagen = Dörfer am Flusse Irgis (Nikolajewka), die Kronsdörser am Flusse Usin (Nowousinskaja), sind Niederlassungen späterer Zeit. Bor der Ansiedlung der Deutschen war die ganze Wiesenseite, so wie sie bisher das Gouvernement Saratow begrenzte, eine unwirthbare Wüstenei, wo nur menschenschene Thiere, die Anstilope (Saigak) und das wilde Pserd sich aushielten. Auch auf der Bergseite lag ein großer Theil nach Süden unbebaut, und Räubergesindel gefährdete die Landstraßen.

Durch ihre Betriebsamkeit im Ackerbau begründeten die ausläns dischen Ansiedler den mit jedem Jahre höher steigenden Getreides handel der Gouvernements Saratow und Ssamara mit den südswestlich und nordöstlich liegenden Theilen Auflands. Ganz besons ders aber hob sich der Wohlstand der an der Wolga liegenden Ortsschaften.

Auf der linken (Wiesen=) Seite der Wolga strömen folgende Flüsse in dieselbe: der kleine und große Karaman, der Tarlik und der große Terustan. Aus diesen Flüssen entstehen einige Neben= flüsse, die sich größtentheils in der Steppe verlieren, z. B. das Flüß= chen Gaisul, der Fluß Gaisul und Metschetna, die kleine Metelka, der kleine Bispik, der Gränucha und der Susti. Wälder und Heu=schläge sind an diesen Flüssen sehr unbedeutend und sinden nur an den Mündungen derselben in die Wolga statt, woselbst eine jede

Rolonie ihre Seufchläge und mitunter auch Malbungen besitt, woher biese Seite ber Wolga ben Namen "Wiesenseite" bekommen hat. Maffer ift auf biefer Seite wenig enthalten; weshalb auch nur wenige Wassermühlen an ben Kluffen gebauet find und burd Damme etwas Baffer aufgehalten wird. In ben entfernten Stellen muffen Brunnen gegraben werden, die zuweilen in 6 bis 18 Faden Tiefe faum Waffer geben. Der Boben ift fehr verschieden. Große Land= ftreden find falbeter= ober falghaltig und konnen nur zu Biehmeibe benutt werben. Die rechte oder bie Bergseite ber Bolga ift von ber Natur reichlich mit Waldung und Waffer verfeben, die Glawla und andere Fluffe entströmen ber Hochebene von Waldai und führen in vielen Nebenarmen ber Wolga reines Quellmasser zu, womit viele Wassermühlen gespeist werben. Zwar mangelt es ben Bewohnern ber Bergseite an flachem Ackerlande, aber bie Fruchtbarkeit bes Bo= bens und die reizend ichone Lage gewähren ihnen große Borzüge vor ben Bewohnern ber Steppe.

Die Berufung und Ansiedlung der Kolonisten kostete der Krone 5,199,813 Rbl. 23 Kop., welche Summe den Kolonisten als Schuld angerechnet wurde, die sie nach und nach abbezahlen sollten. Von dieser Schuld wurde jedoch durch Allerhöchsten Besehl (d. 20. April 1782) die Summe von 1,210,197 Kubel 69½ Kopeken erlassen, und zwar 1,025,403 Kbl. 97½ Kop., verwendet von der Krone zur ersten Ausbauung der Kolonistenhäuser und Kirchen; 17,941 Kbl. 25 Kop., ausgegeben um den Kranken der Eingewanderten ärztliche Hüsse zu geben; 136,470 Kubel 23 Kop. Schulden der auf der Reise von Drinienbaum bis nach Saratow verstorbenen Familien. 30,382 Kbl. 23½ Kop. Schulden der in den ersten Jahren durch die Kirgisen in Gesangenschaft genommenen Familien.

Diese Schulderlassung erstreckt sich aber natürlich nie auf dieszenigen Kolonisten, welche im Lande bleiben; wer in's Ausland zusrücklehrt, gahlt seinen Antheil auch an tiesen Schulden.

Ben 1786 bis 1797 wurden ais Schuldabtrag von jedem Koslonisten, 16 bis 60 Jahre alt, 3 Mbl., und von 1797 bis 1833 nur 1 Rubel zurückgesordert, in der That eine so kleize Summe, daß die Regierung wohl nicht milder versahren konnte. Später wurde den Kolonisten noch zur Abtragung des Restes der Schuldmasse ein

Beitraum von 10 Sahren bewilligt. Um 1. Januar 1834 hatten sie, nach Abrechnung der schon geleisteten Bahlungen noch zu entrichten: 1,851,734 Rubel 26½ Ropeten, d. h. zurückzuzahlende Schuld, denn die oben bezeichneten ihnen erlassenen Summen werzben nicht zurückzuzahlende Schulden genannt.

3m Jahre 1775 betrug bie Angahl ber mannlichen Unfied= ler 11,986 und die der weiblichen 11,198, in Ganzen also 23,184. Sie bildeten 5502 Namilien. Demnach hatte fich bas Berhältniß gegen die Einwanderung von 8000 Familien mit 27,000 Seelen ungunftig gestellt. Die Grunde, welche hierauf eingewirft hatten, waren verschieden; so hatten sich manche von den Einwanderern als Soldaten anwerben laffen, und viele andere waren theils bem Beimweh, theils bem ungewohnten Rlima und ber burftigen Lebens= weise erlegen. Ueberhaupt war die Lage ber ersten Ansiedler, aller Borforge und Unterstützung von Seiten ber ruffischen Regierung ungeachtet, nichts weniger als gunftig. Es war eine fcwere Schule, welche die Sinwanderer, völlig unbemittelt, in einem fremden, unbebauten Lande, ohne Renntniß bes Ackerbaues, nur bewandert in Sandwer= fen und Gewerben, die hier weder gesucht noch verlangt wurden, durchzumachen hatten. Dazu gesellte sich auch wohl bei Manchen Mangel an Wleiß und Betriebfamkeit, und bie Reigung, das vor= geschoffene Gelb (ber erfte Borfchuß im Jahre 1766 bestand aus 150 Rubel für jeden Wirth) zu verschwenden. Die Alten, heißt es in der oben erwähnten "geschichtlichen Darftellung ber Ansiedlung und ihrer ferneren Schickfale", Die Alten ergählen viel bavon, wie ihre Bäter nicht einmal die gewöhnlichen Sandgriffe in der Land= wirthschaft verstanden, wie sie mit vielen Schwierigkeiten gu fampfen hatten, bis fie nur in ben ländlichen Sauptarbeiten eingeübt maren, wie es ihnen schwer fiel, sich in ihre neue Lage zu schicken, sich an das hiefige Rlima und Leben zu gewöhnen. Die ersten Ansiedler waren aus allen nur benkbaren Schichten ber Befellschaft, waren in ihrer fruleren Beimath und von Jugend auf an Die verschieben : artigsten Beschäftigungen gewöhnt, und nur der bei weitem fleinere Theil bestand aus eigentlichen Acerbauern. Diese mußten die Stelle ber Lehrmeister im Landbau übernehmen. Wie konnten Leute, Die in ihrem Leben kaum einen Pflug gesehen, Die nicht einmal ver=

standen ein Pferd anzuspannen, die Landwirthschaft betreiben? So erzählt man sich noch von den ersten Kolonisten, daß, wenn einer von ihnen aussuhr und sich ihm unterwegs das Pferd ausspannte, weil es schlecht eingespannt war, er warten mußte, die durch Zusall ein Anderer, des Anspannens Kundiger, desselben Weges kam und für Geld oder gute Worte den Anspann wieder in sahrbaren Zusstand versetze. Aber neben dem Mangel an Kenntniß waren auch Trägheit, Nachlässissteit, Mangel an gutem Willen Ursachen der langsamen Entwickelung der Landwirthschaft. Denn es ist bekannt, daß die ersten Ansiedler morgens zur Arbeit geweckt werden mußzten, daß sie anstatt zum Pflügen oder in die Ernte zu fahren zuvor "blauen Montag" hielten, welcher östers noch den Dienstag dauerte. Erst mit dem rechten Betriebe der Liehzucht und des Ackerbaues begann ein neues Leben unter den Einwanderern.

Im Jahre 1797 waren 19,485 Kolonisten männlichen und vershältnißmäßig eben so viele weiblichen Geschlechts vorhanden. 1816 zählt man 31,195 männliche und 29,990 weibliche Seelen und im Januar 1833 beinah 52,300 männliche und 50,069 weibliche Individuen, also über 100,000 Köpfe. Daß diese Jahl im Jahre 1852 bis auf 166,483 Seelen (84,564 männliche und 81,919 weibliche) heranwuchs, ist oben schon erwähnt worden.

Die Kolonien der Wiesenseite haben im Besitz 229,328 Desjätinen, 222 Faden urbares Land und 169,705 Desjätinen, 427 Faden Steppe. Die auf der Bergseite befindlichen Ländereien der Kolonissten bestehen in 209,672 Desjätinen, 1286 Faden urbaren Landes und in 216,866 Desjätinen, 378 Faden Steppenlandes. Waldungen haben blos die drei Kolonien des jagodnajapolianschen Kreises und die drei Kolonien an der Medwediza.

Das Land ist und wird auf die männliche Seelenzahl der Resvision von 1797, zu 20 Desjätinen brauchbaren Landes auf jede Seele, zugemessen. Die Obrigkeit hat darauf zu sehen, daß jeder Rolonie nach diesem Maaßstade vom Lande werde, was derselben zustommt. Die innere Bertheilung ist den Gemeinden selbst überlassen. Sinige vertheilen es auf die männliche Seelenzahl, andere auf die Familien. In einigen Gemeinden wird eine solche Bertheilung auf 6, in andern auf 10 Jahre gemacht. Heuschläge, Wiesenwachs und

Gartenland werden besonders berücksichtiget und verloset; ebenso das Holz, doch giebt es dessen wenig und alle Kolonisten brennen Mist, der besonders dazu bereitet werden muß.

Durch ben ungemein großen Zuwachs ber Bevolkerung ift in mehreren Rolonien bas Alderland fo fparfam geworden, bag bie einzelnen Familien nicht mehr die ihnen von der Krone zugedachten Ländereien, hinsichtlich ber Desjätinenzahl, erhalten können. Da nun bereits außerhalb ber Kolonialgrengen alles Land vergeben ift, ober seine anderweitige Bestimmung hat, so wird sich mit ber Zeit Die Bersetzung einer großen Angahl Rolonisten in andere Gegenden nothwendig maden. Die Erzeugniffe bes Weldbaues ber Rolonisten bestehen hauptsächlich in Commerweigen, Winter= und Commerrog= gen, Safer, Gerste, Spelt, Sirfe, Kartoffeln, Lein und Tabat. ben Rolonien auf ber obern Wiesenseite find Weizen und Za= bak die Hauptprodukte, obgleich auch alles übrige gepflanzt und gebaut wird. Auf ben Rolonien ber untern Biefenseite wird hauptfächlich Weizen, Sabat jedoch weniger gezogen. Auf ber Bergseite wird vorzüglich Korn und Weizen, Sabat aber fast gar nicht gebaut.

In guten Jahren wird auf den Rolonien erzielt: 350,000 Tichetwert Commerweizen, 300,000 Tichetwert Winterroggen, 1500 Tichetwert Sommerkorn, 20,000 Tichetwert Sirfe, 250,000 Tichetwert Safer, 70,000 Tichetwert Gerfte, 1000 Tichetwert Erb= sen, 200 Tichetwert Linsen, 5000 Tichetwert Leinsamen, 3000 Tichet= wert Hanf, 200,000 Tichetwert Kartoffeln und 250,000 Bud Tabak. In neuester Beit find bie Ergebniffe bes Aderbaus noch bedeutender geworden. Im Jahr 1851 erntete man 216,682 Tichetwert Win= terfrucht, 1,082,727 Sommerfrucht und 378,239 Pud Tabak. Dem es auffallen follte, bag bie Rolonisten fo viel Leinsamen bauen, dem Dient gur Antwort, daß sie im Winter Lampen brennen und gu biesem Behuse selbst bas Del aus bem Tabaksamen schlagen. Es giebt wohl feine beutlichern Beweise von ber Betriebsamkeit und bem Weiße bes Rolonistenvöltchens, als obige Angabe ber Ausbeute ihrer Feldwirthschaft. Indeß mag als Beweiß von ber Thätigkeit einzelner Rolonisten noch folgende bom Beneral=Superintendenten huber zu Mostau, ehemaligem Oberpaftor zu Saratow, mitgetheilte

Thatsache erwähnt werden. In der Kolonie Brokhausen war der dasige Kolonist Stump schon gegen Ende Oktobers vollkommen sertig mit Einerndten, Ausdreschen und Einsühren. Er hatte seine Wirthschaft besorgt mit 3 Pflügen, 2 Knechten und seiner Familie, die, außer ihm und seiner Frau, noch aus einem Schwiegerschne nebst der an diesen verheiratheten Tochter bestand, und der Ertrag seiner Felder war: 300 Tschetwert Winterweizen, 150 Tschetwert Winterroggen, 80 Säcke Haser und 40 Säcke Gerste (den Sack = 8 Pudowka).

Von Gemüsearten werden alle gewöhnlichen Kohlarten, seine Gurken, Möhren und dergleichen angebaut, indessen nur zu eigenem Bedarf, ausgenommen in der Kolonie Sebastianowka und in den drei Kolonien, welche am Moskauschen Wege liegen. In besondezer Menge wird ein schöner Kopssalat von den Kolonisten gebaut und von ihnen gern und häusig zu Giern mit Speck gegessen. Maulbeerbaumplantagen besinden sich auf allen Kolonien; die besten aber bei und um Schassausen herum, wo ein in Wolsk als Kausemann eingeschriebener Kolonist gegen 8 Pud Seide jährlich gewinnt.

Diejenigen Kolonialprodukte, welche sich besonders auszeichnen und am meisten Absat sinden, sind Weizen und Tabak. Tabak und Weizen, darauf richten sich die Hauptbestrebungen der Kolonisten. Bon allen Ländereien wird nur das Tabaksseld gedüngt; die Fruchtsselder zu düngen halten sie, wie überhaupt alle Landwirthe des saratowschen Gouvernements, wegen der jetzigen Produktionskraft des Bodens und der dortigen klimatischen Verhältnisse, für nachtheilig. Regen und abermals Regen zu rechter Zeit, ist alles, was man die jetzt daselbst bedark.

Da wo die Kolonisten begrenzt sind, haben sie das Dreiselberschstem, da aber wo den Ackerlustigen die freie Steppe freundlich zuwintt, da verlachen sie alle Wirthschaftssysteme der Welt. Das Ackergeräthe der Kolonisten ist das in Deutschlant gedräuchliche. Zum Aufreißen, vorzüglich der srischen Steppe, bedienen sie sich des beutschen, spizigen Pflugschaus. Zur Bearbeitung des Tabaksoder Kartossellandes aber wird gewöhnlich das runde Pflugeisen angewendet.

Eine gute Erndte giebt zehn- und vierzehnfältiges Korn, eine

schlechte bas britte und vierte. Gänzlicher Miswachs ist unerhört, benn auch im Jahre 1833, bas äußerst hart war, ja selbst im Jahre 1815, bas bei anhaltender Dürre noch eine Art kleiner Heusschen erzeugte, hat der Kolonist seine Aussaat zweisach wieder erhalten.

Hornvich= und Pferbezucht sind auf den Kolonien nicht ganz unbedeutend, nur ist hier an besonders gute Racen nicht zu densten. 80,000 Pferde, 200,000 Stück Hornvich, 80,000 Schweine, 100,000 Schase russischer Art, darin besteht ungefähr der Liehstand der Kolonisten. Außerdem besinden sich auf den Kolonien 8 spanische Schäsereien mit 1500 Mutterschafen, Merinorace; von der Wolle, welche nicht die beste sein soll, werden jährlich etwa 100 Pud, à 3 Abl. per Pud, verkaust. Die Wintersütterung dauert in der Regel 6 Monate und besteht in Heu und Stroh.

Die Ställe ber spanischen Schafe sind von Holz. Die Kolo= nisten bauen aber mitunter Ställe für ihr Bieh auch aus Feldsteinen und Lehmpagen.

Auf den Kolonien befinden sich 620 Weberstühle, welche jähr= lich 450,000 Arschin gemeines Tuch und Baumwollenzeug, theils zum eigenen Gebrauche, theils zum Verkause liefern.

Die Kolonien haben 191 Wasser= und 195 Windmühlen, die ben Gemeinden jährlich 25,000 Rbl. Pachtzins entrichten; auch has ben die Kolonien, welche an der Wolga liegen, bedeutende Einfünste von der Fischerei.

Neber den Tabaksbau und das Brennmaterial auf den Kolonien theilt Prof. Goebel noch folgende interessante Einzelheizten mit:

Der Tabaksbau ist für die Kolonisten eine nicht unbedeutende Erwerbsquelle und um so einträglicher, als derselbe größtentheils von den Frauen und Kindern betrieben wird, zu einer Zeit, wo die Männer mit andern Feldarbeiten beschäftigt sind. Der Tabak wird hauptsächlich in den auf der Wiesenseite liegenden Kolonien angebaut und zwar in zwei Sorten. Man baut sogenannten deutschen oder virginischen und sogenannten russischen oder Bauerntabak. Das zum guten Tabak bestimmte Land wird im Herbste umgeackert, damit der Boden durch seine Lockerheit die Feuchtigkeit des Winters

und Frühighre beffer aufnehme; auch wird bas Land noch im Berbfte mit Dift befahren, Diefer jedoch erft im Fruhjahr geftreut und ein= geadert. Ift nun die Beit des Pflangens herbeigekommen, fo begiebt fich die gange Familie an Diefes Beschäft. Der Rolonist haut mit einer Sate, zwischen zwei gezogenen Schnuren gebend, zu beiben Seiten ber Schnuren fleine Löcher und an jedes Loch legt nun bie ihm folgende Frau ober ein Rind eine junge Pflange. Auf biefe folgt ein Mann, ein erwachsener Cobn u. f. w., furz ein mannliches Mitglied ber Familie, und füllt die Löcher mit Waffer, welches von einem britten herbeigefahren wird, ober ichon vorher, nicht felten aus wei= ter Entfernung berbeigebracht worden ift. Co wie bas Baffer bie Löcher beseuchtet hat, wird von ber Frau ober von einer größeren Tochter bie Pflanze eingesett und mit Erbe angebrudt. Ift auf Diese Beise bas Weld bepflangt, so überläßt man es, ohne bie Pflangen fernerhin gu begießen, fich felbit, d. h. ben mehr ober minder gunfti= gen Einflüffen ber Witterung, benn während bes Beranwachsens ber Pflanzen ift ber Mann vollauf anberweitig beschäftigt, mit Aldern, Ginernoten u. f. w. und fummert fich erft wieder um feinen Tabat beim Sortiren und Berfaufe beffelben.

Die Frauen und Kinder haben bald nach bem Berpflanzen bas stark ausschießende Unkraut auszujäten, durch welches die junge Tabaköpflanze erstickt werden würde, wenn man es überhand nehmen ließe; dagegen wird alles Unkraut von den Tabaköpflanzen selbst erstickt, so wie dieselben eine gewisse Größe erhalten haben. Durch die sich ausbreitenden Blätter wird alsdann auch der Boden beschatetet und gegen die austrocknende Gluth der Sonne geschützt. Man läßt jetzt die Pflanzen bis zur Blüthe ungehindert wachsen, bricht aber alsdann die Knospen und die aus den Blattwinkeln hervorskommenden Stengel ab, damit die Blätter um so größer und breister werden. Auf diese Art behandelt, trägt der virginische Tabak 4 bis 8 Blätter, der russische Abhandelt, trägt der virginische Tabak rem Ilmsange. Nur einzelne Pflanzen läßt man ungehindert wachsen, um wieder Samen zu gewinnen.

Fangen die untern Blätter an gelb zu werden, so ist ber Tabak, wie man zu sagen pflegt, reif, und nun werben ebenfalls wieder von

ben Frauen und Rindern bie Blätter abgebrochen, Die ftarte Mittel= rippe, bes besiern Austrodnens wegen ber Länge nach aufgeschnitten und an biefer Stelle an einen hölzernen Stab aufgespießt. mit Blättern besetzten Stabe werben hierauf nach ben Tabate: Schop= pen gefahren und baselbst jum Austrochnen auf folgende Beise aufgespeichert: Die Tabate-Schoppen find hölzerne mit Strob gedecte Bebäude, deren Dande aus einem Beidengeflechte bestehen, um von allen Seiten ber Luft einen Durchgang zu gewähren. Die mit Blättern bebeckten Stabe ftect man nun mit bem einem Ende in horizontaler Richtung auf eine Latte, welche in gehöriger Entfer= nung vom Weibengeflechte an eingeschlagenen Saulen befestigt ift. So füllt man die eine Seite bes Schoppens, ber burch biese Latten eine Art Bang bekommt, bergeftalt an, bag man über= und unter= einander die mit Blättern befetten Stabe anbringt. Auf gleiche Weise speichert man nun ben Tabat an ber andern Wand bes Schoppens auf und füllt endlich den in ber Mitte bes Schoppens übrig gebliebenen Bang ebenfalls an. hier trodnen bie Blätter im Berlaufe bes Sommers vollständig aus, boch läßt man fie absicht= lich bis jum Berbste ober bis jum einbrechenden Winter barin ver= weilen, bamit sie in biefer Jahredzeit wieder etwas Waffer einziehen und baburch biegfam und geschmeibig werben. Ift bies ber Wall, fo fchafft man biefelben in die Stube, befreit fie von ben Staben, fondert die beffern gelben Blätter und legt nun Blatt auf Blatt, Dieselben mit den Sänden auf bem Tische ausstreichend, übereinan= ber. Sat man auf Diese Weise eine Lage, ein Bunbel erhalten, fo wird es an ben Stielen mit einem anbern Sabaksblatte umwickelt, einstweilen bei Seite gelegt und fodann mit mehreren andern Bunbeln in Saufen schwach gepreßt, wodurch bie Blätter (burch bie entstehende Erwärmung) feucht werden, nach dem Ausbrucke ber Arbeiter fdmigen und bedeutend an Bute gewinnen. Go bleibt ber Tabat nun liegen bis jum Berfaufe.

Einzelne Kolonisten kaufen häufig den Tabak auf und bringen ihn nach Saratow, wo sich jett eine bedeutende Rauch= und Schnups= tabaköfabrik befindet, welche die Blätter weiter verarbeitet und dann versendet. Sbenso kommen auch russische Auskäuser in die Kolonien. Der russische Tabak ist ergiebiger als der virginische oder beutsche;

bie Pflanzen bringen kleinere Blätter, aber in größerer Anzahl und von größerer Dicke und Schwere. Er wird in bedeutender Quanstität an die Steppenvölker, die Kalmüken, Kirgisen und Tataren abgesetzt.

Das Brennmaterial auf den Kolonien besteht in den Ezcrementen des Hornviehes, die entweder für sich angewendet oder
crst besonders zubereitet werden; denn nur einige Kolonien auf der
Bergseite haben Waldung, die übrigen auf der Berg= und Wiesen=
seite besitzen gar kein Holz und benutzen nur zum Anzünden etwas
Gestrüppe von genista tinctoria oder Zweige von Weiden und
Pappeln, die an den Usern und auf den Inseln der Wolga wach=
sen. Der Mist und überhaupt die Excremente des Hornviehes wer=
den nicht zum Düngen der Felder benutzt, denn der Boden ist hier
noch so reich an Pflanzennahrung, daß man den Dünger sogar
für nachtheilig hält; er wird nur als Brennmaterial verbraucht.

Während bes Sommers, wo bas Dieh auf ber Steppe weibet, fammelt man die Excremente beffelben, die bei ber ftarten Ermar= mung bes Bobens und ber Luft in bortiger Gegend ichnell trodnen und fährt dieselben zu gangen Rubern, und zwar Seber, ber bagu Luft hat, nach den Dörfern. Hier werden fie, so wie fie find, unter Speichern aufgeschichtet und im Winter gur Feuerung gebraucht. Anders ift die Bubereitung bes Miftes. Im Frühjahre, noch bevor bie Pferbe jum Pflügen bes Aders gebraucht werben, wird ber in ben Ställen vorhandene Wintermift, nebst ber halbverfaulten Streu und dem verzettelten Beu, in's Freie gefahren, bafelbft in Saufen aufgeschichtet und mit so viel Wasser begossen, bis er weich und fnetbar geworden ift. Man ebnet hierauf die Oberfläche ber Sau= fen und giebt ihnen eine Dide von ungefähr einem Fuß und einem Durchmeffer von 12 Ruß. Nun läßt man biefelben fo lange burch brei nebeneinander gebundene Pferde, welche man barauf herumtreibt ober reitet, burchtreten, bis bas Bange in eine giemlich homogene, formbare Maffe verwandelt worden ift. Diefe Maffe wird fobann in hölzerne Formen gedrückt, abnlich benen, die man in Deutschland gur Anfertigung ber Bacffteine anwendet und fo werden gur Beit ftete 4 bie 6 Backsteine gewonnen. Nach einigen Tagen schon find biefe Bacfteine so weit getrochnet, daß man sie auf die hohe Kante

stellen kann; noch später stellt man sie in hohle Hausen auf, läßt sie vollends austrocknen und stehen bis zum Herbste, wo die Feldzeschäfte beendigt sind und wo sie nun nach den Dörsern gesahren und im Winter verbrannt werden.

Die beutschen Rolonisten an ber Wolga sind theils fatholischer. jum größten Theil aber evangelischer Confession. Unter ben bon Sumboldt und Rose besuchten Rolonien find nur Solothurn, Benniskoi, Lucern und Obermonfou katholisch, die übrigen sämmtlich evangelisch. Die ursprüngliche Berschiedenheit ber Rolonisten in Sprache, Mundart, Glaubensbekenntniß, Sitten, Gebräuchen und Traditen hat fid burch bie gemeinschaftliche Unfiedelung seit 90 Jah= ren jum Theil bedeutend vermindert, beinahe auch gang aufgehoben, fo daß 3. B. außer ber Landessprache in diesen Rolonien nur beutsch gesprochen wird und beutsche Lebensweise vorherrichend zu bemerken ift. "Es erregte in une," fdreibt Prof. Rofe, "ein hodift freudiges und rührendes Gefühl, fo ferne von dem vaterländischen Boden auf eine so große Erstreckung nun die vaterländische Sprache zu hören und baterländische Sitten und Gebräuche zu feben, und es war und febr wohlthuend, die Bewohner dieser Rolonien burdy die Fürsorge einer liberalen und für sie wohlwollenden Regierung glücklich und mit ihrem Schicksale zufrieden zu finden. Wir konnten es baber bem Fürsten Galligin nur Dant wiffen, und zu biefer Reife bewogen au haben, die er durch seine freundlichen Borkehrungen eben fo unterrichtend als angenehm gemacht hatte."

Die deutschen Kolonisten an der Wolga, die in der Raiserin Ratharina II. die Begründerin ihres gegenwärtigen Wohlstandes versehren, haben derselben in der Rolonie Katharinenstadt ein Denkmal errichtet, welches am 6. Juli 1852 (dem Geburtstage des verstorbenen Kaisers Nikolaus) seierlichst enthüllt wurde. Die Bronzestatue der Raiserin, eine Arbeit des Prosessors Baron von Klot*) in Peterszburg, ist gerade auf dem Altarplat der jetzt abgebrochenen ältesten evangelischen Kirche der dassigen Gegend aufgestellt **). Katharinen-

**) Näheres barüber findet man in dem mehrfach erwähnten von Maher

^{#)} Der nämliche Klinstler, welchem Berlin die vor dem Königlichen Schlosse aufgestellten Rossebändiger verbankt.

stadt ist ber Hauptort ber Kolonien, an welchem auch neben ben Ackerbauern eine große Anzahl von Prosessionisten ansäßig sind.

Es war icon 4 Uhr Abende geworden, ale unfere Reisenden in Petrowskaja anlangten, worauf fie noch in berfelben Nacht nach ber Gouvernementsstadt Saratow übersetten. Sumboldt hatte anfänglich nur die Absicht, ben Rest ber Nacht und einige Stunden bes folgenden Tages baselbst zu verweilen, um die Inclination ber Magnetnadel näher zu bestimmen; doch die liebenswürdige Baftfreundschaft bes Fürften veranlagte unfere Reisenden auch noch ben übrigen Theil bes Tages in Saratow jugubringen. Nach einem glanzenden Mittagsmahl befahen fie in feiner Besellschaft die Stadt und einige merkwürdige Anstalten berfelben, wie bas Gymnasium und bas Irrenhaus, und fuhren bann zu einem Bergichlipf, ber fich fürglich in ber Rabe ber Stadt ereignet und viel Aufsehen gemacht hatte. Saratow hat eine ähnliche Lage wie Wolet, aber bas teffel= förmige Thal ift viel größer und bildet eine ziemlich bedeutende Chene neben ber Wolga, an beffen fuboftlicher Cde bie Stadt liegt. Sie wird in die neue und alte Stadt eingetheilt, die erstere ift regelmäßig gebaut, hat gerade Strafen, mehrere große Plage und eine Menge fleinerner, jum Theil redit gefdmadvoller Bebaube. Die Berge im Norben ber Stadt, in welchen ber Bergichlipf ftatt= gefunden hatte, bestehen aus Sandstein. Ginige auf einer geneigten Thonschicht liegende Schichten waren herabgeglitten und hatten ben Bergschlipf veranlagt, ber mehrere Säuser fortgeriffen ober beschä= bigt hatte.

Prof. Goebel (Reise in die Steppen 2c. Bd. 1) theilt folgende Notizen zur Statistik von Saratow mit:

Saratow soll im Jahr 1591 auf Besehl bes Zaren Feodor Iwanowitsch erbaut worden sein. Da die in der Umgegend und besonders jenseits der Wolga in der Steppe nomadisirenden Horzben keinen Flecken, kein Dörschen auskommen ließen, so legte man, um ihnen einigen Einhalt zu thun, mehrere Städte an dem Wolgazstrome an, so daß Samara, Saratow, Zarizyn als Schöpfungen

herausgegebenen Magazin, Bb. 1 "Denkmal ber Raiserin Katharina II., errichtet von ben beutschen Ansiedlern an ber Wolga."

jener Zeit hervorgingen. Eine Volksfage giebt an, Saratow sei am linken User der Wolga, 7 Werst oberhalb der jehigen Stadt, am Flüßchen Saratow entstanden; allein man hat diesen Platz, auf welchem in der That Merkmale von Gebäuden wahrzunehmen sind, genau untersucht und gesunden, daß er nicht mehr als 22,500 Quas dratsaden enthält, weder eine Spur von einem doppelten Erdwalle, wie ausdrücklich die Sage hinzusetzt, noch sonst von irgend einem Festungswerke (versteht sich im Sinne jener Zeit) wahrnehmen läßt, und doch hätte so ganz frei, zumal am linken Wolgauser, in der Steppe, in den damaligen Zeiten, der Ort nicht aussommen können,

Saratow auf der Bergseite mar über hundert Jahre lang von einer hölzernen Festung mit Thurmen und Thoren umgeben. Auf ber nördlichen Anhöhe (Sokolowije Gori) ftand ein Bachtthurm, auf welchem die bort postirte Stadtmache fogleich Larm machte, wenn Nomaden fich in ber Ferne zeigten. Uebrigens raubten und plun= berten zu jenen Zeiten auch die Rosaken, besonders auf ber Wolga. Der Rosak Stenka Rasin war lange Zeit ber Schrecken aller Uferbewohner. Alftrachan wurde von ihm geplündert, eben fo 1671 bas ihm von ben Ginwohnern übergebene Saratow, wobei er auch ben Wojewoden Rusma Lapuchin nebst seiner Leibwache, die sogenannte Bojarkij Djeti, ermordete. Damals hatte Caratow nur drei bolgerne Rirden und fein Durchmeffer betrug nicht über 300 gaben. Der erste Schritt gur Erweiterung Saratows geschah 1700 burch Unfiedelung hierher gesendeter, Aderbau treibender Golbaten. Bang besonders aber entschied bas Schicksal zu Gunften Saratows 1781 (nachdem daffelbe 7 Jahre vorher, ben 7. August 1774, von dem Rebellen Bugatscheff geplündert worden war, wobei fast fammtliche Beamte ermordet wurden), benn in biefem Jahre wurde die Stadt von der Kaiserin Ratharina II. zum Sit eines Statthalters er= nannt. Mit unglaublicher Schnelle hat fich aber Saratow feit bem Jahre 1804 vergrößert, denn seit biefer Zeit hat fich baffelbe um mehr als das zehnfache ausgebehnt, obgleich es 1812 fast gang abbrannte und 1819, 1820, 1821 und 1822 andere Feuersbrünfte bebeutende Berheerungen anrichteten. Zett enthält Saratow 354 fteinerne und 2821 hölzerne Privathäuser, 12 griechisch=ruffische Rirchen, 2 Rlöfter, eine steinerne evangelische Rirche mit einer Schule, eine

hölzerne katholische Kirche und eine hölzerne Metschet, dem Islamis= mus geweiht. (Saratow zählte im Jahre 1851 73,988 Einwohner.)

Zwei Gardes de cotes gehen, so lange die Wolga vom Gise befreit ist, an der Wolga auf und ab, um die Schiffsahrt zu sichern, und ein besonderer Strandausseher von Seiten der Wasser= und Wege-Communicationsverwaltung nimmt die Nechte derselben wahr, bestraft die Polizeivergehen des Schiffsvolks und schlichtet ihre Hänzbel mit den Schiffseigenthümern.

Saratow, als der Sitz eines Bischofs, hat ein geistliches Seminar mit 600 Lernenden.

Die Fabrik-Industrie beschränkt sich auf Tauwerk-Spinnereien, Strumpswirkereien und Webereien. Mit Einschluß von zwei Tasbaksfabriken wird jährlich für 250,000 Abl. erzielt und verkaust. Die Zahl der Arbeiter in diesen Fabriken beläust sich gegen 300 Mann. Weit mehr und zwar für 800,000 Abl. liesern eine Glockengießerei, eine Töpserei, mehrere Ziegelbrennereien, Seisensies dereien, zwei Wachsbleichen und zwei Bierbrauereien. Diese Geswerbe beschäftigen Jahr aus Jahr ein gegen 460 Arbeiter und zu gewissen Zeitperioden ost mehr als noch einmal soviel.

Der Activhandel der Stadt beläuft sich jährlich auf mehr als 6 Millionen Abl., den Ertrag der erwähnten Fabriken, so wie den Er= lös für Mehl an das kaukasische Corps, von 300,000 Abl. nicht mit inbegriffen. Der Passivhandel beläuft sich auf eine Summe von 8½ Millionen, die Einsuhr besteht in Lugusartikeln, Kassec, Thee, Zucker, Tuch, Seidenwaaren, Baumwollenzeug, Pelzwerk, Porzellan und Glas, Steinzeug, so wie in Eisen, Korn, Talg, Fellen, Salz, Vischen, Hornvieh, Pferden u. s. w.

Die Aussuhr hat zum Gegenstande: Korn, Talg, Salz, Fische, Häute, Bastmatten, Stricke, Taue und hat ihre Richtung nach den St. Petersburgischen, Moskauschen, Tulaschen, Kasanschen, Assanschen, Assanschen, Assanschen, Ustraschanschen, Orenburgschen und Donischen Gouvernements. Korn, besonders Weizen, geht theils die Wolga hinauf nach Kasan, theils stromabwärts nach Astrachan und in das Land der Donischen Kossaken. Talg, Fische u. s. w. werden nach St. Petersburg und Mosskau zu Lande transportirt. Mit Ausnahme des Korns, treibt Sazratow eigentlich nur einen Zwischenhandel.

Die Zahl der jährlich in Saratow ankommenden Fahrzeuge besläuft sich ungefähr auf 250 bis 300, die für 2 bis 2½ Millionen Fracht haben. Lon Saratow aus werden jährlich 60 bis 100 Fahrzeuge abgesertigt, die für 1½ bis 2 Millionen Abl. Waaren am Bord haben.

Die Fischereien der Stadt sind ebenfalls sehr bedeutend, sie ersstrecken sich 30 bis 40 Werst in die Länge und gegen 537 Faden in die Breite.

Um Morgen des 5. Oftober verließen die Reisenden Saratow. Statt der Berren Stut und Ernft begleitete fie jett der Sofrath Engelte, um fie durch Die deutschen Rolonien auf der Bergseite ber Bolga zu führen. Rad 12 Berften famen fie auf eine bedeuten= bere Sohe, von welcher sie Die Stadt gum letten Male erblickten, und fuhren dann auf ebenem Boden und in größerer Entfernung von der Wolga weiter. Bei der zweiten Station fangen Die deut= schen Rolonien der Bergseite an, die sich von hier bis gegen Ra= muschin fortziehen, aber sich nicht allein anf der Poststraße, sondern aud noch näher an der Wolga finden. In Talowka machten die Reisenden bei dem Schulzen Mittag, und fanden hier alles eben so reinlich und ordentlich, wie bei ben Rolonisten bes linken Wolgaufers. In ber Rolonie waren mehrere Ziehbrunnen, die alle in einer Tiefe von 7½ bis 8 Faben gutes, jum Rochen und Trinken brauchbares Baffer enthielten. Die Temperatur beffelben wurde bei drei Brunnen untersucht und 4°, 6; 4°, 8 und 4°, 8 gefunden. Die zweite Kolonie und dritte Station von Saratow, Uft-Salicha, erreichte man erft nach Sonnen-Untergang und die übrigen wurden in ber Nacht paffirt.

Von Ust=Salicha hat man noch vier Stationen bis zur Kreis=
stadt Kamnsschin. Die Reisenden hatten sich vorgenommen, von
dort auß den 127 Werst südöstlich von Kampschin in der Steppe
gelegenen, und wegen seiner bedeutenden Salzproduction so wichti=
gen Elton=See zu besuchen, und von ihm gleich nach dem Flecken
Dubowka, der sast eben so weit westlich vom See liegt, zu gehen,
um hier die Poststraße nach Alstrachan wieder zu gewinnen. Da
der Salztransport von dem Elton=See in Wagen geschieht, die mit
Ochsen bespannt werden, und Dörser, in denen Pserde zu miethen

sind, sich nur in den nächsten Umgebungen der Wolga befinden, so werden zu den Neisen der Offizianten des Salzwesens jährlich eine Menge Pferde in diesen Dörfern gemiethet, welche, sobald der Beschl von der Behörde gegeben wird, an die bestimmten Orte gestellt werden müssen. Durch die Güte des Generals-Gouverneurs von Saratow sollten auch unsere Reisenden von diesen Pferden Gebrauch machen können; er hatte den Polizeimeistern in Kampschin und Dubowka den Besehl zukommen lassen, die Pferde, deren die Reisensden zur Sins und Rückreise bedürsen sollten, an den bestimmten Tagen auf den Wegen von Kampschin und von Dubowka zum Eltons-See aufzustellen.

Der Polizeimeister von Kampschin war Humboldt indessen bis nach Kamenka, der nächsten Station von Ust-Salicha, entgegengestommen, und wurde erst hier von dem Boten des Fürsten Gallitzin erreicht, der schon in Kampschin gewesen war, und nun wieder dis hierher zurücksehrte, wo er kurz nach Ankunst der Reisenden eintras. Die Ausstellung von Pserden von Kampschin zum Eltonse See hatte demnach nicht besorgt werden können. Der Polizeimeisster versprach sosort die nöthigen Sinrichtungen zu tressen, und schlug vor, die Nacht in Kamenka zu bleiben, und erst den solgenden Morgen nach Kampschin abzureisen, wo man dann alles eingerichtet sinden sollte, um am 7ten die Reise nach dem Eltonse antreten zu können. Humboldt glaubte indessen keine Zeit verlieren zu dürssen, weshalb die Excursion nach dem Eltonse aufgegeben, und ungesäumt die Reise nach Kampschin fortgesett wurde.

Um Morgen bes 6. Oktober waren unsere Reisenden schon in Bjeloglinskaja, der ersten Station hinter Kampschin. Es ist nur ein einzelnes Posthaus, das zwischen kahlen Bergen liegt, die, so viel man bei schneller Durchreise bemerken konnte, nur aus sester, wenig absärbender Kreide bestehen.

Dergleichen einzeln stehende Posthäuser wie in Bjeloglinskaja finden sich auch auf den übrigen Stationen bis Dubowka; die Dörsfer liegen näher an der Wolga und in den Schluchten der Berge.

Der Weg hält sich immer in größerer Entsernung von der Wolga, und führt auf der Höhe fort, die öde und einsörmig ist, und nur in den Niederungen, oder den zur Wolga führenden

Schluchten und Thälern Buschwerk von Eichen und anderm Laubsholz führt, denn Tannen oder Fichten finden sich hier gar nicht. So gelangte man am 7ten in der Frühe nach Dubowka, und kam hier wiederum zur Wolga.

Dubowka ist hart an der Wolga und am Abhange der Soben gelegen, die hier niedriger als gewöhnlich find. Es ift ein lebhafter Rleden, ber ftarken Sanbel treibt, wozu bie große Nabe bes Don Beranlaffung giebt, der fich hier ber Wolga bis auf eine Entfer= nung von 60 Werften nähert. Die Produkte von Rafan, dem Ural und von Aftrachan werden baber bier auf Wagen nach bem Don transportirt, und auf diesem weiter ben Bafen am Afowichen Meere und dem übrigen Curopa jugeführt. Schon oft hat biefe große gegenseitige Unnäherung ber beiben Strome ben Bedanken an eine Ranalverbindung beiber rege gemacht, ohne daß fie bis jest ausgeführt worden wäre. Man hat dieselbe theils hier, theils weiter fublich bei Barigyn, wo die Strome einander am meiften ge= nähert sind, besonders aber nördlich bei Kamuschin, vorgeschlagen, wo ber kleine Buflug ber Wolga, die Ramuschenka, sich bem Bu= flusse bes Don, ber Ilawla, bis auf bie geringe Entfernung von fünf Mersten nähert. Bier find auch die Arbeiten gur Ausführung Dieses Plans ichon zweimal angefangen worden, im Jahre 1568 burch bie Türken unter Selim II. und 1716 burch die Ruffen unter Beter bem Großen, wie man noch an ben lleberreften zweier breiten, aber trodnen Graben feben kann, bie von ber Rampschenka giemlich weit westwärts fortgeführt sind und in nicht großer Entfernung von einander liegen. Aud, fpater unter ber Regierung ber Raiferin Ratharina II. wurde an die Ausführung dieses Planes gedacht und ber Aftronom Lowit nach Rampschin gesendet, um die nöthigen Messungen und Nivellements anzustellen. Derselbe verlor aber bei bem Aufstande ber Rosaken unter Pugatscheff im Sahre 1774 fein Leben, noch che er die Arbeit vollendet hatte, und obgleich ber Plan unter Alexander wieder aufgenommen und die Messungen vollendet wurden, blieb die Ranalisation boch unausgeführt. Bei ber Nivel= lirung bes Bafferstandes ber beiben Fluffpiegel hatte man gefunden. baß der Spiegel der Wolga 100 Fuß tiefer läge als der bes Don, indem ber Fall von bem Theilungspunkte ber Ranalwaffer bis gur

Wolga 310 Fuß, bagegen bis zum Don nur 210 Fuß betrug. Es ist möglich, bemerkt Prof. Rose, daß die durch diesen Umstand für die Ausssührung des Kanals herbeigeführten Schwierigkeiten dieselbe verhindert haben, obgleich sie den zu gewinnenden Vortheilen keinenfalls das Gleichgewicht halten.

In Dubowka hörten unfere Reifenden, daß tie Pferde, welche fie, bem Befehl bes Bouberneurs zufolge, vom Elton=See nach Dubowta bringen follten, auf ben verschiedenen Stationen wirklich auf= Da sie bemnach mit ihnen auch jum Elton-Sce gegestellt scien. langen konnten, fo entschloß sich humboldt, nun von hier aus die Excursion nach bem See zu machen, wozu auch fogleich die Anstal= ten getroffen wurden. Diese bestanden hauptfächlich barin, bas noth= wendigste Bepack in die kleinen in Rugland gebräuchlichen Bagen ju paden, Die man burch Sulfe bes Polizeimeisters leicht erhielt. Denn wegen bes beschwerlichen Transports ber großen Reisewagen über die Bolga ichien es zweckmäßig, dieselben in Dubowta gurud= gulaffen, wohin man doch wieder guruckfehren mußte. Um 9 Uhr war die leberfahrt über die Wolga ichon bewerkstelligt, worauf die Reisenden bann bei schönem heitern Wetter ihren Weg in die sich auf ber Oftseite ausbreitenbe Steppe antraten.

Viertes Kapitel

Der Glton=Gee.

Die Entsernung bes Elton-See von Dubowka wird 102 Berfte gerechnet. Sieben Werste von der Wolga steht noch das ruffische Dorf Radinka, bann finden sich hier und ba noch einzelne Meier= hofe (Chutora), wo ruffifche Bauern ihren Biehftand halten, aber auch diese werden, je ferner von der Wolga, je feltener. Das Land stellt eine fast vollkommene Chene bar, die hier und da nur etwas wellig ist, doch in der Regel einen vollkommenen Horizont wie das Meer bildet. Bei der späten Sahredzeit war die Begetation schon größtentheils verdorret, der fpärliche Pflangenwuchs bestand nur aus dem niedrigen, hinkriedjenden Polygonum oviculare, bas eine gang rothe Farbe hatte, und mehreren Arten von Chenopodien. Schon lange hatte ber Salztransport, der im Frühjahr und im Sommer die Bege, Die zum Salzsee führen, belebt, aufgehört, und alles umber war ode und einsam; nur in der Gerne sahen die Reisenden häufig Die flüchtigen Saiga-Antilopen einzeln, ober zu fleinen Seerden versammelt, vorüber springen, und auf und neben dem Wege rollte der heilige Rafer Ateuchus sacer die aus Mist geformten Augeln, worin er seine Gier gelegt hatte. Diel größer als er felbst, verber= gen diese Augeln ihn fast gang, und nur bei genauerer Untersuchung fieht man feine Unftrengung, biefelben mit ben hinterfüßen fortzu= schieben, nm sie in seine unterirdische Wohnung zu wälzen. Co war dieselbe Art, die Prof. Chrenberg in den Buften Afrikas gefunden hatte, die auch bort fast bas einzige lebende Wesen in ber Bufte bilbete, und bie hier wiederzufinden ihm nicht geringe Freude machte.

Bon Zeit ju Zeit find bei bem Wege fleine Brunnen angelegt, Die mit Brettern eingefaßt sind und von ber Regierung unterhalten werden, damit die Salgfuhrleute an ihnen ihr Bich tranken können. Die ersten, welche man traf, waren 20 Werste von Rachinka ent= fernt, und wurden Korotkoi folodez (die kurzen Brunnen) genannt. Es waren ihrer zwei, die beide eine gleiche Tiefe von 64 Kaden, und eine Temperatur von 6°,2 R. bei einer Temperatur der Luft von 16°,5 hatten. Nicht viel verschieden, 6°,4 war die Tempera= tur eines anderen Brunnens, ben man 10 Berfte weiter bei bem Golowin-dutor, bem letten Meierhofe auf biefem Wege, antraf. Sier fanden die Reisenden auch die ersten frischen Pferde; bann wechselten fie bieselben noch breimal; bei ber fünften Station, Die sie erst nach Sonnenuntergang erreichten, trafen sie aber keine frischen Pferde an, weshalb sie genöthigt waren, mit benfelben Pferden, Die fie gulett erhalten hatten, auch noch ben übrigen Theil bes Weges, im Bangen 40 Werste, gurudzulegen. Die Nacht war kalt, ber Wind hatte sich zwar vollkommen gelegt, sie hatten dadurch aber nur um so mehr in ihren niedrigen Wagen von bem Staube zu leiden, ben bie Pferde auf dem trockenen Boden erregten. Um 2 Uhr erreichten sie endlich ben Elton-See, wo sie natürlich Niemand erwartete und wo sie nur mit Muhe in einem der hier befindlichen Gebäude auf ber Destseite des Sees Ginlag fanden. Mährend des Winters, wo nicht gearbeitet wird, bleibt nur ein Beamter an Ort und Stelle, ber mit einem Rosakenoffizier und einigen Rosaken die Aufsicht über die Gebäude und die Salzniederlagen führt.

Wir schicken zunächst aus Goebel's "historisch=statistischen Nach= richten über ben Eltonsee"*) Folgendes voraus:

Bis zum Ansang des 18ten Jahrhunderts war dieser See in der alleinigen Herrschaft der damals in diesem Theile der Steppe nomadisirenden Kalmüken. Sie nannten ihn Altan-Nor, d. h. gols dener See, entweder deshalb, weil bei einer gewissen Beleuchtung von der Sonne, besonders gegen Abend, die Oberfläche des Sees

^{*)} Reise in die Steppen. Bb. 1.

golbfarbig erscheint, ober auch vielleicht aus dem Grunde, weil burch Verkauf des aus dem See gewonnenen Salzes ihnen eine Quelle von Reichthum zufloß. Handeltreibende Russen, welche mit den Kalmüken beim See einen Tauschhandel gegen Salz trieben, erbauzten daselbst im Jahre 1705 eine Verschanzung von Erde, um sich gegen die Anfälle der dortigen Nomaden zu sichern und nannten den See Elton.

Von jener Zeit an begannen die Bewohner Saratows und Kampschins sich selbst mit der Aussuhr des im See gewonnenen Salzes zu beschäftigen, zahlten für jedes Pud Salz zu Saratow 3 Kozpeken Zoll und verkausten dasselbe in den nahe gelegenen Provinzen. Im Jahre 1747 fand sich die Krone veranlaßt, (da nämlich die Salzsuhrleute von den Kalmüken sehr ost angefallen und bezraubt wurden) beim Elton-See eine besondere Salzverwaltung einzurichten, zu deren Sicherung neue Verschanzungen anzulegen und dieselben mit Militär und Kanonen zu versehen. Von diesen Schanzen sind indeß jetzt kaum einige Spuren mehr wahrzunehmen.

Mit der im Jahre 1780 angeordneten Begrenzung mehrerer Gouvernements wurde der Elton-See zum Saratowschen Gouvernement gezogen und ist seit jener Zeit nach Verweisung der in dessen Nähe nomadisirenden Völker, alleinige Besitzung des russischen Reichs.

Der Elton=See liegt in ebener Steppe, nach ben barometrischen Messungen von Goebel (unsere Reisenden hatten ihr Barometer in Dabowka zurückgelassen, auß Furcht es in den leichten Wagen zu zerbrechen, und konnten also selbst keine Beobachtungen anstellen) noch 9, 5 Toisen unter dem Spiegel der Wolga bei Kampschin und nur 9, 6 Toisen über dem Niveau des Kaspischen Meeres. Seine Gestalt ist oval, sein größerer Durchmesser von Westen nach Osten besträgt 20 Werst, sein kleinerer von Süden nach Norden 16 Werst, und der ganze Umsang seiner Peripherie 47 Werst. (Nach einer Wittheilung des Präsidenten Robülin in Saratow bedeckt er eine Fläche von 180 Quadrat-Werst.) Das User hat an mehreren Orsten eine Höhe von 3 dis 7 Faden und besteht aus Thon. Spuren von Schaalthieren (Pallas sand Versteinerungen von Kammmuscheln) hat weder Goebel noch Rose darin bemerkt. Unter dem Thone, der

mit einer bunnen Lage von Dammerbe in der Nähe bes Sees bes beett ist, findet man in verschiedener Tiefe (von 2 bis 8 Faden) Sand.

Auf der westlichen Seite des Sees führt der von Kampschin und Saratow fommende Weg jum Sce über eine breite ausgedehnte Schlucht, mittelft hölzerner Brücken. Um nördlichen Uger mächft Schilf. Bunadift zwischen dem Ufer und ber Bafferflade des Gees ift der Boden moraftig, mit Salgfräutern bededt, in welchen fich eine Menge Waffervogel aufhalten; nur an ber rechten Seite, bis jum Flüßchen Charnsacha, ift Derselbe fandig. Je nach ben weben= ben Winden wird bas Baffer bes Sees auf diese Stellen getrieben, oder wieder davon entfernt, so daß sie stets morastig bleiben und einen höchst unaugenehmen Beruch verbreiten. Dies ift auch ber Brund, weshalb man Ranale aus dem Gee bis zu den festen Ufern, so wie hölzerne Brücken und Dämme errichtet hat, um mittelft der= felben bas im See gebrochene Salz zum Ufer zu schaffen. In ber Nähe des Sees und an den Ufern der in den See fallenden Flugden trägt die Steppe eine Menge dem Salzboden eigenthümliche Bewächse. In den See selbst fallen acht kleine Fluffe: westlich die Solanka und Langua; nördlich die Qulan = Sacha, Charnsacha und Tschernavka; öftlich die große Emorogda und füdlich die kleine Smorogba und Gorfaja. In allen diefen Flugden ift falziges, oder bitteres Wasser, jedoch nur im Frühjahre, da sie im Sommer austrocknen, mit Ausnahme ber Charnsacha, Die einen Weg von 40 Wersten zurücklegt, bevor sie zum Elton gelangt, und auch im Sommer fließt. (Ihre Breite an der Mündung schätzt Goebel im Frühjahr, wo er sie fah und wo fie noch vom Schneemaffer ange= schwollen war, auf 15 Naden). Unweit der Salzniederlagen am Elton find in unbedeutender Tiefe 14 Brunnen gegraben, die das herrlichste Masser liefern.

Das Becken des Sees enthält dis zu noch unerforschter Tiese sestes Salz, von welchem Schnee und Regenwasser im Frühjahr und Herbste, so wie das Wasser der hineinfallenden Flüßchen, so viel aufslösen, daß der Salzboden des Sees stets mit einer gesättigten Salzaussösung bedeckt ist. Im Frühjahr steigt dieselbe die zur Höhe von z die zu einer Arschin, im Sommer jedoch, wo bei den in der Steppe stets wehenden Winden und der ungehindert einwirkenden Sonne, ein

ftarkeres Berdunften bes Baffere ftattfindet, beträgt ihre Tiefe kaum eine Aridin. Durch bas Berbambien im Commer fonbern fich forts während aus ber concentrirten Müffigkeit Salzkruftalle ab, welche fich in fleine Gruppen vereinigen, auf ber Oberfläche ber Gluffigkeit fleine Rruften bilden, und fpater vermittelft ihres größeren specifiichen Gewichtes, wenn die Aruften durch bas vom Winde bewegte Maffer gerbredjen, gu Boben finten. Im Laufe bes Commers wieberholt fich diefes Spiel bes Bilbens und Sinkens ber Salgtruftalle, jo baß fich allmälig auf bem Grunde des Sees eine neue Salgichicht erzeugt. Diejes abgelagerte Salz spielt etwas in's Röthliche, ift loder und von ichwachem Zusammenhang, gerflieft in ber Luft, wegen seines großen Gehaltes an Chlortaleium, und kann, wegen seines bittern Beschmacks, nicht zur Speise u. f. w. verwendet merben. Allmälig wird baffelbe indeß fester und lagert fid, als eine bichte Masse auf ber ältern Salzlage bes Sees ab. Im nachstfol= genben Frühjahr wird biefe Salzlage von bem fich in ben Sce ergiegenden Regen= und Schneemaffer burchbrungen und burdifpult, bas Chlortaleium wird gelöft und baburd ber bittre Befdmad vom Salze entfernt. Das ungelöst gebliebene und gereinigte Rochfalg fintert nun immer fester zu einer steinahnlichen Maffe gufam= men und wird sodann altes Salz genannt. Die Farbe beffelben spielt in's Bläuliche; es schmedt rein salzig, ift fest, schwer und von gröberem Korn. Auf bieser Salzdede lagert sich nun eine schwarze schlammige Masse ab und trennt so biese alte Lage von ber im Laufe bes Jahres sich bilbenben neuen. Die neue Salzlage ent= ficht theils aus bem Salze, welches bem See durch die obenermahn= ten Flüßchen zugeführt wird, theils aus bem ichon abgelagerten Salze, wovon im Frühjahre stets ein Theil burch bas nicht mit Salz gefättigte Baffer wieder aufgeloft und fpater auf erwähnte Art abgesett wirb.

Um die Tiese dieser angehäusten Salzlagen zu ersorschen, wurde im Jahre 1805, 2 Werst vom User entsernt, im See dis zu einer Tiese von 2 Faden eingeschlagen und dadurch solgendes Resultat erslangt. Die ersten Salzlagen besaßen eine Dicke von einem halben dis zwei Werschot. Nachdem 42 Lagen abgesondert waren, versgrößerten sich dieselben auf 5 Werschot, auch war das Salz sester

und besser, als in den höheren Lagen. Als man endlich 100 Lagen gebrochen hatte, erschien ein so sester Salzkörper, daß die dabei ans gewendeten eisernen Instrumente zerbrachen*). Man hatte die Tiese von 2 Faden erreicht, mußte aber die Arbeit ausgeben, weil die Grube sich durch die Seitenwände der untern Lagen sortwährend mit Salzlauge füllte, und die in der Grube befindliche Lust, wegen ihres stinkenden, sauligen Geruchs, es kaum 10 Minuten lang gestattete, das Brechen sortzusehen. Der Elton scheint demnach ein unerschöpfzliches Magazin von Kochsalz zu sein. Es werden jedoch nur die obern Salzlagen in demselben in einem sehr kleinen Umkreise und in geringer Entsernung vom User gebrochen, denn tiesere und vom User entserntere Stellen des Sees hatte man nicht nöthig zu berühzren, wegen Mangels an Absah.

lleber bie Anglusen bes Elton-Baffers, wie sie von Erdmann, Boebel und Beinrich Rose angestellt worden, bemerkt Prof. Rose: Bergleicht man die Resultate unter einander, so findet man einen großen Unterschied, ber aber hauptfächlich in ber nach ber verschiebe= nen Jahreszeit und felbst Tageszeit verschiedenen Beschaffenheit bes Baffere zu fuchen ift. Die hauptfächlichsten Bestandtheile ber Soole find nach allen Analysen Natron, Salterde, Chlormafferstofffaure und Schwefelfaure, und bie vier Salze, bie hiernach möglicherweise in dem Wasser enthalten sein können, Chlornatrium, Chlormagne= fium, schweselsaures Natron und schweselsaure Talkerbe. Im Frühling wird die Menge des Chlornatriums außerordentlich zunehmen, indem dann durch den schmelzenden Schnee ber Steppe eine Menge reines Wasser dem See zugeführt wird, welches bas am Boben vor= handene Rodifalz bis zur Sättigung auflöst. Da aber bas Bitter= salz wohl bei mittlerer Temperatur von ziemlich gleicher Auflöslich= keit im Wasser wie das Kodysalz ift, bei einer höheren Temperatur aber viel auflöslicher ift, fo wird fich im Sommer bei fortgefetter Berdunftung bes Waffers nur Rochfalz niederschlagen, und wenn sich in fühleren Sommernächten auch etwas Bittersalz ausscheibet,

^{*)} Selbstverständlich, bemerkt Robulin, ist biese Festigkeit keine uranfängliche, sondern erst burch ben Druck ber überlagernben Schichten im Berlauf von Jahrtaufenben entstanden.

fo wird fich baffelbe boch während bes Tages wieber auflösen. Berbste frustallirt bann viel Bitterfalz (wie Rose bemerkte) und im Winter, mahrscheinlich durch wechselseitigen Austausch und unter Bilbung von Chlormagnefium, Glauberfalz. Sieraus ergiebt fich, daß bas relative Berhältniß bes Rochsalzes zum Bitterfalze und gum Chlormagnefium im Frühjahr und im Commer viel größer fein wird als im Berbste und die Menge berfelben im Berlauf des Jah= res im umgekehrten Berhältnig mit ber Menge bes Bitterfalges und bes Chlormagnesiums abnehmen wird. Dies ergeben auch im All= gemeinen die angestellten Unalusen. Wie fich nun die Beschaffen= heit bes Elton-Baffers in Rudficht bes verschiedenen Behalts seiner Bestandtheile nach den Jahres- und Tageszeiten verändert, so wird sie sich auch mit bem Berlauf ber Jahre verandern, und hat sich in biefer Rücksicht gewiß schon außerordentlich verändert. Denn offenbar mar im Unfang ber Entstehung bes Elton=Gees bie Beschaffenheit seines Baffere von dem seiner Bufluffe nicht verschieben. Mit ben Jahren mußte aber ber Behalt an Bittersalz und Chlormagnefium immer mehr gunchmen, ba diefe Beftandtheile nur in ber Soole bes Sees bleiben, mahrend bei ber Berdunftung bes Auflösungsmittels sich nur Kochsalz ablagert. Dieser Unterschied in dem Behalte bes Baffere ift bei ber geringen Menge von Bit= terfalz und Chlormagnefium, die die Charisadja und wie sie vielleicht alle übrigen Fluffe bem See zuführen, in turg hintereinander folgenden Jahren nur fehr unbedeutend, aber er würde gewiß fehr groß erscheinen, wenn man bas Wasser verschiebener Jahrhunderte und Jahrtaufende mit einander vergleichen könnte. Bielleicht wurde er auch schon zu merten fein, wenn man mehrere Sahre hinter einander vergleichende Analysen mit Baffer anstellte, bas immer an bemselben Tage bes Jahres und in berselben Stunde geschöpft ift. -Die (von Prof. Rose gemachte) Beobachtung, bag fich in ben am Rande des Sees ausgetrodneten Baffertumpeln ein äußerer Rreis von Gppefrystallen gebildet hatte, scheinen auf einen zu Zeiten felbst ziemlich beträchtlichen Oppsgehalt des Waffers schließen zu laffen.

Der Salzgehalt ber Zuflüsse beweist, daß in ber Umgebung bes Elton=Sees Salzlager befindlich sind, aus benen die Quellwasser das Salz auflösen, das sie dem See zuführen. Da indessen

bas Steinfalz kein Bitterfalz enthält, so hält es auch Goebel für wahrscheinlich, baß sie biefes bem Boben, burd welchen sie bringen, entnehmen. Der Bitterfalgehalt bleibt fich übrigens nicht in allen Seen ber Steppe gleich; baffelbe findet fich barin balb in größerer, bald in geringerer Menge und fehlt zuweilen auch gänglich, wie bei einem ber brei großen Salgscen ber Steppe, bem bastuntschatstis fchen ober Bogdo-See (beffen Salg übrigens, obgleich es viel reiner ale bas bes Elton=Sees ift, jett gar nicht benutt wirb). Bu ben reidiften Bitterfeen bagegen gehoren bie Rarrduanschen Seen, 17 fleine Seen, die in ber Nähe bes Kordons Karrduanst an bem Rigatsch, bem öftlichsten Urme ber Wolga und nicht weit bon seiner Mündung liegen. Goebel, welcher einen berielben besuchte, fand bie Soole etwa 11 guß tief und ben Boten mit einer 2 3oll bicken Lage eines blendend weißen, in Bürfeln frustallisirten Rochsalzes bedeckt, die im Laufe bes Commers bis zu einer Dicke von 1 bis 14 Ruß anwachsen foll. Unter biefer Rochfalgrinde befindet fich eine mehr als fußtiefe Lage eines in prismatischen burchsichtigen Arnstal= Ien frustallisirten Calzes, das eine Berbindung von schweselsaurer Zalkerbe und ichwefelsaurem Natron ift. Diese Karrbuanschen Seen, die fämmtlich von gleicher Beschaffenheit sein sollen, haben jedoch feine Bufluffe, und ihr Salzgehalt ift baher nicht fo unerschöpflich wie ber bes Elton=Sees und anderer.

Mit dem Brechen und Ausbringen des Elton=Salzes, erzählt Goebel, beschäftigen sich jeht Krons= und herrschaftliche Bauern, vorzüglich aus dem Gouvernement Pensa, mit welchen zu diesem Behuf Kontrakte abgeschlossen werden. Die Zahl der Arbeiter hängt ab von der Quantität des Salzes, welches gewonnen werden soll. Zum Ausbringen von einer Million Pud Salz sind 125 Mann im Lause eines Sommers hinreichend*). Es kommen diese Arbeiter im

^{*)} Die Arbeit, sagt Kobülin, gehört zu ben beschwerlichsten, die es übershaupt nur giebt, nicht nur, weil sie bei einer glühenden Hitze, die bisweilen 45° A. erreicht, ausgestührt wird, sondern auch, weil der Arbeiter dis an die Mitte des Leibes in dem fressenden Oberwasser steht (das Oberwasser entshält gewöhnlich 25 Proc. salzs und schwefelsaure Salze). Bei alledem trifft man Salzbrecher, deren Bäter, Großväter und Urgroßväter dasselbe Geschäft betrieben haben.

Anfange des Aprils zum See, setzen daselbst ihre Wohnungen in Stand, die in Erdhütten bestehen, welche längs dem User auf 4 Werst Länge ausgegraben sind, repariren ihre mit flachen Böben versehenen Kähne, in welchen sie das im See gebrochene Salz zum User sühren, besestigen die am User befindlichen hölzernen Dämme, auf welchen das gewonnene Salz gelagert wird und abtrocknet, reinigen die in den See gehenden Kanäle zur bequemeren Zusuhr des Salzes zu den Dämmen und versehen sich endlich mit den zum Brechen und Ausladen des Salzes ersorderlichen Wertzeugen, nämzlich mit Brecheisen, Brechpisen, Schauseln und Stangen mit eiserznen Spizen.

Mach Beendigung biefer Arbeiten, welche gewöhnlich bis zur Balfte des Maimonats bauern, fahrt ber am Elton befindliche Salg= auffeher mit ben Arbeitsleuten auf ben See und bestimmt bie Stellen, an welden das Salz gebrochen werden foll; gewöhnlich ge= schieht dies auf der Destseite bes Sees, einige Werst vom Ufer ent= fernt, zwischen ben Flüßchen Solanka und Gorkaja, benn naber bem Ufer zu ist bas Salz weniger rein und erscheint in bunneren Lagen. Jene Plage werden mittelft in ben Salzboben geschlagener Stangen bezeichnet und hierauf wird folgendermaßen zur Arbeit geschritten. In jedem Boote fahren zu den angewiesenen Platen 2 Mann, befestigen baffelbe an bie in ben See gefchlagenen Pfähle und steigen hierauf in die salzige Fluffigkeit. Giner bon ihnen bricht nun mittelft eines Brecheisens bas Salz aus bem Seeboben, während ber andere, ben Fußtapfen bes ersteren folgend, bas ge= brodene Salz mit ber Schaufel aufnimmt, in ber Fluffigkeit abwäscht und sodann ins Boot wirft. Die größeren Stude werben babei mittelft einer hölzernen Reule gerschlagen, abgefpult und eben= falls in's Boot geworfen. Mit bem angefüllten Boote fahren bie Arbeiter nun vom See in die Ranale, die wieder mit andern fleinen, langs bem Ufer gegrabenen in Berbindung fiehen und laden bas Salz auf ben Dämmen aus. Im Frühjahre, wo ber See bie gehörige Menge Baffer enthält, werben bie Bote burdy Stangen fortgeschoben, später aber, wo bie Fluffigkeit burch Berbunftung sich verringert, wird das Boot burch die Arbeiter gezogen, welche zu biefem Behuse im See waten. Die Ranale sind gegen 200 Faben

weit in ben Sec gegraben. Nach Erreichung bes Ufers wird bas Salz in länglichen Hügeln auf ben Dämmen aufgeschichtet, und nachs bem es trocken geworden ist, von Fuhrleuten nach den Kronsnieders lagen gesührt, welche sich theils am Sec selbst, theils auch am linsten Ufer der Wolga zu Pokrowskaja bei Sarakow und zu Nikoslajewskaja bei Kampschin befinden.

Mit bem Brechen bes Salzes beschäftigt man sich bis gegen Mitte Septembers, und bei gunftiger Witterung maden bie Arbeiter täglich vom Ufer bis zu den angewiesenen Plätzen 3 bis 5 Fahr= ten, jedesmal 150 Bub Galz einladend. hieraus ergiebt fich, daß 2 Arbeiter täglich 600 Bud Salz liefern können. Bei ungunstiger Witterung und ben bamit verknüpften Beschwerden wird freilich auch nur die Hälfte jener Quantität gewonnen und öfters fogar hört die Arbeit gang auf. Da ber See in offener Steppe liegt und Die baselbst wehenden Winde nicht selten stürmisch werden, so wird ungeachtet der erwähnten geringen Tiefe des Wassers, dasselbe bod bergestalt bewegt, daß nicht felten gegen 2 Werft weit von bem einen Ufer ber ganze Boben vom Baffer entblößt wird, während ch gegen bas entgegengesetzte Ufer ftark antreibt, so bag mit bem Brechen des Salzes aufgehört werden muß. Es ergiebt sich hier= aus, daß eine heitere stille Witterung am gunftigsten jum Salzge= winnen im Elton ist; besonders vortheilhaft sind eine mäßige Wärme ber Luft und eine Tiefe bes Maffers im See von wenigstens brei-Regen und Wind heben die Arbeit auf, eben fo · - viertel Arschin. fann auch bei großer Site nicht gearbeitet werden, benn bie gang mit Rochsalz und Chlortaleium gefättigte Lauge wirkt bann fo ätzend, daß die kleinsten Berletzungen der haut zu unangenehmen Wunden werden. Im Sommer befchäftigen sich die Arbeiter halb nadend und schützen sich gegen bie Wirfung ber Salzlauge burch Das Angiehen langer, leberner, ben Beinkleidern ähnlicher Schafte. An ben Füßen tragen fie aus Baumrinde geflochtene Schuhe mit hölzernen Sohlen. Nach beendigter Tagesarbeit baden sie sich im frifden Waffer aus ben Brunnen am Ufer.

Die gewöhnlichen, übrigens seltenen Krankheiten der Arbeitsleute bestehen in Scorbut und in durch die Salzlauge erzeugten Wunden. Zur Behandlung und Pslege der Arbeitsleute, so wie andrer beim See thätiger Menschen sind daselbst ein Krankenhaus und eine Apotheke auf Kosten der Krone errichtet, so wie ein Arzt nebst einem Gehülsen und Dienstboten angestellt.

Das gewonnene Salz wird von den Arbeitsleuten nach Gewicht angenommen, zu welchem Behuf beim Gee bie bekannten Gewichte und Wagen (Canters genannt) errichtet find. Jedes leere, jum Beladen mit Salg bestimmte Fuhrwerk wird gunächst gewogen, nach bem Beladen mit Galz wieder gewogen und fomit bas reine Gewicht bes Salzes in Gewißheit gebracht. Für jedes Netto-Rud Diefes auf folde Beije von ber Arone in Empfang genommenen Salzes bekommen die Arbeitsleute brei Ropeken. Das übrige auf ben Nieder= lagen biefer Leute ober auf ben Dammen befindliche Salz bleibt einstweilen für ihre Rechnung liegen. Da nun aber Die Quantität beffelben, dem Befehle der Arone gufolge, jeden Berbft auf 3 Millionen Bud fich belaufen muß, fo wird den Arbeitsleuten für jedes Bud ein Borichuf von einer Ropete gemacht, welches Geld bei Empfangnahme biefes Salzes im folgenden Sahre von ber ihnen gutommenden Zahlung abgezogen wird. Bu biefem Behuf ift ein beständiger Fond von 30,000 Abl. B. angewiesen.

Die Kronsniederlagen beim See bezwecken einen Vorrath für die Niederlagen an der Wolga, im Fall es eine geraume Zeitlang nicht möglich wäre, Salz aus dem Elton zu gewinnen. Dieser Vorrath wird auf der Steppe im Umkreise der Beamtenwohnungen, unweit des Seeusers ausgestapelt. Er besteht in unbedeckten großen kegelsörmigen hügeln, von welchen jeder 50,000 Pud Salz enthält. Aus diesen hügeln wird das Salz auf gleiche Weise, wie aus den Niederlagen der Arbeitsleute, zur Aussuhr nach den Mazgazinen am Wolgauser abgelassen; jedoch wird vom Jahre 1834 an, unter Aussicht eines vom Finanzministerium angestellten Beamten, auch am Elton Salz verkaust.

Jur Bewachung des Salzes und des sonstigen Kronseigensthums am See ist daselbst ein Kommando von dienenden Invalizien aus 10 Mann und einem Unterossizier stationirt; zur Verhüstung von Anfällen der benachbarten Kirgisen und der unerlaubten Aussuhr von Salz aus dem See ist am Elton noch ein Kosakenskommando von 48 Mann, nebst einer halben Kompagnie Artillerie

und einer Kanone einquartirt, auch sind im Umkreise noch Kosakens kordons errichtet.

Ein Beamter der Salzberwaltung mit einem Gehülfen, so wie das Militär, bleiben den Winter über am Elton. Die übrigen Besamten aber, so wie die fämmtlichen Arbeiter, verlassen zu Anfange Oktobers den See, da est nichts für sie mehr dort zu thun giebt, und kehren erst im nächsten Frühjahre zurück.

Beim Elton=See befinden sich folgende Gebäude: Eine Kirche nebst dem Predigerhause, zwei Häuser für den Ausseher und dessen Gehülsen, ein Krankenhaus nebst Apotheke und Wohnung für den Arzt, mit Küche und Kellern, vier Kasernen, von welchen drei für's Militär und eine für die Arbeitsleute bestimmt sind, ein Haus sür die Kronskasse, ein Zeughaus und sechs Gebäude, in welchen die Canters angebracht sind. Mit Ausnahme des Gebäudes für die Kasse, sind alle übrigen von Holz.

Die Ausfuhr von Salz nach ben Nieberlagen ober Magazinen an den Wolgaufern wurde bis jum Jahre 1828 burch Bauern beforgt, welche im Saratowschen Gouvernement 8 Dörfer bewohnten, und bafür besondere Privilegien genoffen. Geit diefer Zeit aber fand es die Arone, bei ber gunehmenden Bevolkerung, ben Zeitum= ftanben angemeffener, die Aussuhr von Salz durch freie Fuhrleute au bewerkstelligen. Es wurden baher jene Dorfer von ihrer Obliegenheit befreit und in ben Stand gewöhnlicher Kronsbauern ver= fett. Sett beschäftigen sich mit biefer Aussuhr Leute von verschiebenen Ständen, hauptfächlich aber Bauern aus ben Dörfern Bofromskaja und Nikolajewskaja, welche früher jum Elton geschrieben Es werden zur Transportirung bes Salzes die sich bazu einfindenden Leute von hierzu beauftragten Aronsbeamten für beliebige Quantitäten von 10 bis 20 Fubern, mit Ochsen ober Pferben bespannt, gedungen, und bekommen nach Abschließung bes Rontraktes einen Schein zur Ausfuhr, und, gegen Burgichaft ihrer Behörde, ein Sandgeld, welches ungefähr ben britten Theil bes Fuhrlohns beträgt. Sobald die Ruhrleute am See angefommen find, melben fie fich beim bortigen Aufseher mit bem im Salzcomtoir zu Saras tow empfangenen Scheine. Es werben nun, wie fchon oben bemerkt wurde, die leeren Wagen burch die Canters geführt, ihr Gewicht

bestimmt, und, nachdem sie mit dem vom Ausseher bestimmten Salze beladen worden sind, abermals durch die Canters geführt und so das Netto-Gewicht der Ladung ausgemittelt. Mit einem Scheine des Aussehers versehen, werden nun die Fuder mit Matten bedeckt und abgefahren.

Lom See bis zu ben Salzmagazinen an ber Wolga wird ber Transport des Salzes auf Kronsländereien vollzogen, die zugleich auch zur Weide des Bichs der Auhrleute bestimmt find. Bu diesem Behufe find Diefelben rund um den Elton-Gee herum auf 15 Werft Breite, ferner auf 40 Werft Breite bom See bis nach ben beiben Borrathsmagazinen, wovon aber gewöhnlich nur 10 Berft Breite benutt werden, und auf 15 Werft Breite bei lettern, angewiesen, Die übrige angewiesene Fläche wird jest theils von ben an der Bolga angesiedelten deutschen Rolonisten benutt, theils bleibt sie gang unverbraucht liegen. Außerdem find auf ben Transportwegen nach den Magazinen, an mehreren Punkten, in Entfernungen von 10 Berften, jum Eranten bes Biebs gegen 82 Brunnen angelegt, welche frisches Wasser im Neberflusse enthalten. Bur Erhaltung Diefer Brunnen, fo wie der auf dem Wege liegenden 8 Bruden, gur Beherbergung bes erfrankten Liche und der befdjädigten Fuder, find bei jenen Brunnen, in Kronshäufern, 29 Bauernfamilien angesiedelt, welche bafür frei find von allen Steuern und von Refrutirung. Bierzehn Familien davon haben die Obliegenheit mahrend Des Commers Posistationen auf diesen Wegen zu unterhalten, wofür jedoch jede Familie 150 bis 200 Itbl. jährlich besonders befommt. Alle Diese Familien stehen unter ber Aufsicht eines besonders dazu beauf= tragten Beamten. Die bedeutenden Sinderniffe beim Transport des Salzes verursachen bisweilen Krankheiten des dazu benutten Diebs, Die in Gliederlähmung und Beschmulften im Maule bestehen, jedoch keineswegs gefährlich find und nicht in Bergleich gestellt werden können mit ben in ben Wolgagegenden fo häufigen Dieh= seuchen.

Mach Ankunft der Fuhrleute bei den Magazinen an der Wolga, zeigen dieselben ihre Scheine vor, das Salz wird auf den Canters nachgewogen und in die Magazine abgeliesert. Zum Ausladen des Salzes aus den Wagen befinden sich bei den Magazinen besondere

Arbeitsleute, die für jedes Fuder (Wagen) 30 Kop. von ber Krone erhalten.

Das Tuhrlohn bis zu ben Magazinen in Pokrowskaja, Sarastow gegenüber, beträgt 30 Kop., so wie das bis nach Nikolajewskaja, Kampschin gegenüber, 18 Kop. Da durch den Transport immer etwas Salz verloren geht, so hat die Krone bestimmt, für diesen Berlust den Fuhrmann nur dann verantwortlich zu machen, wenn beim Abliesern in die Magazine von Pokrowskaja mehr als zwei Pud und in die Magazine von Nikolewskaja mehr als ein Pud von der Quantität des in Empfang genommenen Salzes sehlen. Es zahlen in diesem Falle die Fuhrleute den dort sestgesetzen Berskaußpreis.

Vom Mai bis zum Oktober können auf diese Weise nach Saratow 5 bis 6 Fahrten, nach Kampschin aber 8 bis 10 gemacht werden. Da nun auf jeden mit ein Paar Ochsen bespannten Wasgen im Durchschnitt 55 Pud geladen werden können, so solgt daraus, daß bei günstiger Witterung und unter günstigen Umständen, im Lause des Sommers, mit jedem Wagen an 100 Rubel verdient werden können. Ansänglich belief sich die Aussuhr des Salzes vom Elton-See nur auf 13,500 Pud; allmälig aber vergrößerte sich diesselbe und stieg im Jahre 1807 bis zu 10 Millionen Pud. Seit der Benuhung anderweitiger Salzquellen verminderte sich die Ausschuft vom Elton, indeß beträgt sie immer noch 1 bis 3 Milliosnen Pud des Jahres. Bom Jahre 1747 bis 1833, also im Berslause von 86 Jahren, wurden vom Elton-See in die Magazine an der Wolga 366 Millionen Pud Salz geliesert.

Den neueren Angaben von Kobülin zufolge wurden von 1747 bis 1851 nach Nikolajewskaja und Saratow 372,103,026 Pud ElstonsSalz abgeliefert. Seit 1849 beträgt die Gewinnung, bis auf weitere Anordnung der Regierung, jährlich 6 Millionen Pud. Die offizielle Liste, die Hr. Kobülin über die Production vom Jahre 1747 bis 1851 veröffentlicht hat, ergiebt u. a. folgende Betriebsrefultate: Im Jahre 1747 wurden 13,276 Pud Salz gewonnen, was im Berslauf von 103 Jahren die niedrigste Production war. Das Jahr 1776 war das einzige Jahr, welches unter 104 Jahren ohne alle Production war. Die höchste Production in 103 Jahren ergab das

Jahr 1809 mit 11,778,609 Pub. Dagegen hatte das Jahr 1827 die niedrigste Production im laufenden Jahrhundert, nämlich 979,940 Pud. — Im Jahre 1832, wo, nach Goebel, 2,096,482 Pud gebrochen wurden, betrugen die Selbstkosten der Regierung für das Pud in Saratow 30½, in Rampschin 23½ Ropeten, der Verkaussehreis in Saratow 1 Rubel, 30 Ropeten, in Rampschin 1 Rubel 20 Ropeten, und der reine Gewinn der Arone nach Abzug sämmtslicher Ausgaben belief sich auf 2,165,807 Rubel. Vom Jahre 1834 bis 1851 ist, nach Robülin, das Pud Eltonsalz durchschnittlich mit Keilberrubel (also unter 1 R. B.) verkauft worden.

Die Soole des Elton=Sees, bemerkt Prof. Rose, wird jetzt noch eben so wenig wie die der übrigen Salzseen benutzt, obgleich sie doch mit vielem Vortheil auf Soda vermittelst der Fabrikation von Glaubersalz und auf Magnesia alba angewandt werden könnte. Wenn man bedenkt, wie die Soda fast zu jedem technischen Zweck, zur Seisensiederei, Glassabrikation und Färberei die Pottasche nicht allein ersetzt, sondern sogar übertrifft, so begreist man leicht die große Wichtigkeit, welche die Sodasabrikation für Rußland haben muß, wo die Pottasche einen bedeutenden Aussuhrartikel ausmacht.

Die nachfolgende Uebersicht ber Production der wichtigsten russischen Salzwerke, wie sie bem Annuaire du journal des mines de Russie zusolge im Sahre 1832 flattgehabt hat, wird bas Berhältniß zeigen, in welchem bie Salg-Bewinnung am Elton-See gu ber im übrigen ruffifchen Reiche fteht. Es lieferten 1. Die Salg= werke von dem Gouvernement Perm aus Privatwerken 5,099,563 Bub, aus Kronswerken 696,976 Pud; von Ledenga im Gouvernement Wologda 108,090 Bud; von Staraja-Ruffa im Gouvernement Nowgorod 131,133 Pud; von Irtugt im Gouvernement Irtugt 167,139 Bud. 2. Die Salgfeen von Aftrachan und bem Raufa= fue 1,261,388 Bud; von Beffarabien 349,535 Bud, vom Gouverne= ment Taurien und zwar von Perecop 7,261,992 Bub, von Jenitscha 2,217,642 Pud, von Kinburn 41,112 Pud, von Kertsch 1,311,858 Bud, von Cupatoria 1,031,835 Bud; 3. ber Salaftod. bon Blegt im Gouvernement Orenburg 732,519 Bud, Die übrigen Salzwerke und Salzseen 203,363 Pud.

Im Sahre 1853 betrug (nad) Angabe bes Petersburg. Ralen.)

bie Ausbeute an Salz: I. Aus ben Salinen ber Krone: aus ber Bessarabischen 139,146 Pud, Eltonschen 7,000,000 Pud, Krimsschen 8,045,924 Pud, Astrachanschen 1,312,825 Pud, Slezkischen 1001,147 Pud, Dedjuchinschen 537,072 Pud, von Staraja Russa 2688 Pud, von Oneja 62,010 Pud, aus den sibirischen 653,874 Pud, aus den transkaukasischen 606,854 Pud, in Allem 19,364,540 Pud. II. Aus Privat=Salinen: 5,749,554 Pud 8 Psund; im Ganzen also 25,114,094 Pud, 8 Psund.

Bur Lagerung bes Elton=Salges befinden fich in Saratow und in Rampfchin, fo wie auf bem diefen Städten gegenüber liegenden Wolgaufer bedeutende Magazine; Die Saratow gegenüber liegenden befinden sich im Dorse Potrowstaja, Die bei Kampschin im Dorse Nitolajewefaja. Die in ben genannten Städten befindlichen Maga= gine werden, laut der Salzverordnung vom Sahre 1818, Magazine jum freien Salgvertauf, jene in den beiden Dorfern gelegenen aber Vorrathsmagazine genannt. Die Magazine Der Wiesenseite ber Bolga find bestimmt, das vom Elton ausgeführte Calz aufzunch= men und die auf ber Bergseite befindlichen, fo wie die Rrons= und Stadtmagazine in mehreren Gouvernements, mit ben erforderlichen Onantitäten Salz zu verseben. Die Berfendung von Gala nach ben benachbarten Gouvernemente für Krons=Rechnung ift indeß in neuerer Beit fehr unbedeutend und beläuft fich höchstens auf jährlich 30,000 Bud; der Grund liegt darin, daß die Krone, den freien San= bel mit Cala begunftigend, den Berkaufspreis aus den Stadtmaga= ginen der Gouvernements gegen die Preise in Saratow und Ramy= fchin fo ftellt, daß bas handeltreibende Publikum fich noch mit bem Un= und Berkaufe bes Salzes aus ben Stadtmagazinen mit einigem Bortheile beschäftigen kann. Auch die Anfüllung der Magazine in Saratow und Ramuschin hat seit einiger Zeit aufgehört, weil bie Rrone, zur Ersparung ber damit verknüpften Ausgaben für Fuhr= lohn von einem Ufer gum andern, ce für gut findet, das zu ver= kaufende Salz unmittelbar aus den Vorrathsmagazinen von Po-- fromekaja und Nikolajewekaja von den Räufern in Empfang nehmen Der jährliche Absatz beträgt 2 bis 4 Millionen Bud. au lassen.

Aus den Magazinen wird das Salz nach gewöhnlichem Gewicht abgelassen, und die Beamten werden nur dann verantwortlich ge=

macht, wenn bei ber in Empfang genommenen Quantität von 1000 Pud mehr als 20 Pud fehlen, in welchem Falle sie das Fehlende zu dem Verkausspreise bezahlen.

Am 1. März 1834 befanden sich in den Magazinen von Postrowskaja 900,175 Pud, von Nikolajewskaja 729,943 Pud, beim Elton=See 2,352,310 Pud und in den dortigen Niederlagen der Arbeitsleute 3,047,033 Pud, im Ganzen also 7,029,461 Pud Salz; dagegen siehen die Magazine in Saratow und Rampschin leer. Der Verkauf des Salzes an diesen Orten, sowie am Elton, wird entweder gegen Entrichtung von baarem Gelde oder auf achtmonatlichen Kredit geschlossen, im letzteren Falle gegen genügendes Unterpsand. Jur Bewachung der Wolgamagazine ist ein Kommando dienender Invaliden von 40 Mann nebst 3 Unterossizieren unter der Aussicht eines Lieutenants und eines Fähnrichs angestellt.

In Pokrowskaja sind 25, in Nikolajewskaja aber 40 Magazine errichtet, von denen jedes 100,000 Pud Salz aufnehmen kann. In Saratow sind 10, in Kampschin 15 solcher Magazine.

Der Saratowsche Kameralhof verwaltet seit 1828 alle vorer= wähnten Salzgeschäfte.

Unsere Reisenden brachten den Bormittag des 8. Oktobers mit ber Besichtigung bes Sces zu. Gie fuhren mit einigen Leuten auf ben Ranalen in ben Ger hinein, ließen sich hier Die Bewinnung bes Salzes zeigen, wobei die Leute mit blogen Rugen in ben See ftiegen, füllten mit der Coole, die eine Temperatur von 90, 3 R. hatte, eine Blafche, die mit einem gut schließenden Korke verschlossen murbe, um sie zur Analyse mitzunehmen, und sammelten Proben von bem Salz. Dann gingen sie an den Ufern bes Sees entlang, um auch biefe kennen zu lernen. An bem Rande des Gees lag eine ungahl= bare Menge von Rafern und Insekten, besonders Beuschreden, die bon ben Stürmen in ben See geworfen, hier aber vollkommen er= halten waren. Man hatte hier fast eine vollkommene Fauna ber Steppe, und Prof. Chrenberg fammelte von diefen in bem Gee um= gekommenen Rafern und Insekten fast 200 Species. Auch Bogel befanden fich unter diefen Thieren; und diefe follen auch nicht felten noch lebend gefangen werben, wenn fie fich auf bem Sec nieber=

lassen, indem sie, wenn ihr Gefieder mit ber Salzsoole getränkt ift, sich nicht wieder erheben können.

Nachdem unfre Reisenden noch die übrige Ginrichtung am Elton-See fennen gelernt, Sumboldt gur Bestimmung ber Lage bes Elton-Sees einige Connenhöhen genommen, und Prof. Chrenberg bas Stelett einer Saiga-Antilope, Die er von einem Rosakenoffizier erhalten, soweit praparirt hatte, daß co mitgenommen werden konnte, verließen fie ben Elton-See und fehrten auf bemfelben Wege, auf welchem sie gekommen, wieder zur Wolga zurud. Auf ber letten Station ereignete fich noch ein fleiner Unfall, es fing nämlich ein Rad und die hölzerne Are des Wagens, worin humboldt fuhr, plöglich zu brennen an. Glücklicher Weise geschah bies aber nicht weit von einem Brunnen, so daß die Flammen bald gelöscht und Are und Rad nicht fo beschädigt wurden, daß man fich ihrer, nach= bem sie neu betheert maren, nicht noch bis zur Erreichung ber Wolga, die nicht mehr weit entfernt war, hatte bedienen konnen. So ging biefer Unfall ohne größeren Aufenthalt vorüber. Um 6 Uhr Morgens war man an der Wolga, wo sich die schon bestell= ten Rahne vorfanden, auf benen die Reisenden nach Dubowka über= fetten.

In Dubowka verweilten sie nur noch fo lange als nöthig war, um ihre Sachen zu ordnen, worauf sie ihren Weg fogleich weiter fortjetten. Diefer ging noch immer an bem hohen Ufer ber Bolga entlang und führte nach zwei Stationen zu ber Areisstadt und Festung Barignn, welche hart an bem hohen Ufer liegt. Sie ist bemnach auf dieser Seite durch die Wolga gebedt, auf der andern aber mit Wall und Graben umgeben. Die Testungewerke sind nur unbebeutend, waren aber boch hinreichend, die Rebellen unter Bugat= scheff aufzuhalten, welche die Festung 1774 belagerten, ohne sie einnehmen zu können. Die Stadt felbst ift schon alt und murbe bon Iwan II. gleich nach ber Eroberung von Aftrachan angelegt, aber erft burch Beter ben Großen auf ihre jetige feste Stellung in einer Sohe von 40 Faden über bem Spiegel ber Wolga versett. Er bestimmte sie zu einer Sauptseffung bes Reiches an ber untern Wolga gegen bie in den fasbischen Steppen nomadifirenden Bolfer und führte von hier aus 60 Werste in nordwestlicher Richtung zum Don

bie sogenannte Zarizynsche Linie, von der man noch lleberreste sieht. Zur Beledung ihres Muthes ließ er den Einwohnern den Hut und Stock zurück, den er eben trug, als er bei ihnen war, und beide werden noch jetzt auf dem Rathhause ausbewahrt. Unsre Reisenden besahen diese Merkwürdigkeiten, während umgespannt wurde, und erfreuten sich beim Hingehen nach dem Nathhause des Anblicks der vielen schönen Arbusen, die auf dem Markte ausgeboten wurden. Sie gedeihen in den Umgebungen von Zarizyn in vorzüglicher Güte und sind schon ein Zeichen der südlicheren Natur der Gegend. — Zarizyn zählte im Sahre 1849 4756 Einwohner.

fünftes Kapitel.

Die Herrnhuter-Rolonie in Sarcyta. — Sammlungen des Herrn Zwick. — Tatarische Muinen an der Achtuba. — Mineralquelle von Sarcyta. — Jenotajewsk. — Kalmükentempel auf dem Wege nach Askrachan.

Unterhalb Zaryzin verläßt die Wolga ihre bisherige südwestsliche Richtung und indem sie sich sast unter einem rechten Winkel
nach Südosten zum Kaspischen Meere wendet, tritt sie in die Steppe
selbst ein, an deren westlichem Nande sie von Kampschin an gestossen
ist, während die begleitende Hügelkette in unveränderter Richtung
noch weiter nach Süden fortsetzt und den Westrand der sich nun zu
beiden Seiten der Wolga ausbreitenden Steppe zu bilden sortsährt.
An ihrer Biegung nimmt sie in ihre linke Seite noch die Sarpa
auf, die in einer Nichtung, welche dem bisherigen Lause der Wolga
gerade entgegengesetzt ist, am Fuße der südlich sortstreichenden Hügelstette hin fließt, worauf die Wolga den noch mehr als 50 Meilen
bis zum Meere betragenden Weg ohne alle Zuslüsse zurücklegt.

Je trauriger im Ganzen das Bild ist, das im Herbst die Steppe darbietet, wo Tulpen und Iris, der reizende Schmuck der Frühlings=flora durch die alles zerstörende Hitze und Dürre des Sommers längst verdorrt sind, und graue Artemisien in trauriger Einförmig=keit den Boden bedecken, desto überraschender ist von dieser Seitr her der Eintritt in die Steppe, denn hier liegt noch diesseits der Sarpa und am Fuße der sarpaschen Hügelkette das freundliche

Städtchen Sarepta, die letzte deutsche Kolonie auf diesem Wege. Es ist eine Ansiedlung der mährischen Brüder von der nämlichen Art, wie überall in Deutschland; aber die deutsche Bauart der Häusser, die geraden, reinlichen, mit italienischen Pappeln besetzten Strassen, der freundliche Markt in der Mitte der Stadt, mit dem Springsbrunnen darauf und der Kirche an demselben, alles dieses machte einen um so tieseren und angenehmern Sindruck auf unsere Keisenzben, als sie lange auf den sast daumlosen Höhen der Wolga gesahzren waren und keine oder nur die daumlosen russischen Dörfer und Städte gesehen hatten. Sie hörten wieder die deutsche Sprache, sahen überall deutsche Sinrichtungen und glaubten wieder unter Landsleuten zu sein. Auch fanden sie einen guten reinlichen Gastzhof und in demselben manche lang entbehrte Bequemlichkeit.

Sie waren etwa um 4 Uhr Nachmittags hier angekommen und trasen schon den Hofrath Engelke hier an, der die Excursion nach dem Elton=See nicht mitgemacht hatte und ihnen nach Sarepta voraußgeeilt war. Er machte sie mit den Vorstehern der Gemeinde, den Herren Langerseld und Zwick, bekannt, die an ihrem Mittags=mahle theilnehmend und den übrigen Abend bei ihnen verweilend, sie von dem Zustande und den Einrichtungen der Kolonie unter=richteten.

Die Kolonisten beschäftigen sich hauptsächlich mit Webereien aller Art, mit der Fabrikation von Schnupftabak, Senf, Liqueuren u. s. w., mit welchen Fabrikaten sie einen ausgebreiteten Handel selbst mit den Kalmüken und den donischen Kosaken treiben, gleichwie sie auch Niederlagen ihrer Waaren in Saratow, Moskau und anz deren größeren Städten unterhalten. Außerdem treiben sie viel Viehzucht, Ackerdau jedoch nur wenig, da die salzige Beschassenheit des Bodens und die Dürre des Klimas demselben nicht günstig sind, haben aber sämmtlich kleinere und größere Gärten hinter ihren Häusern, in denen sie Tadak, Obst und Wein ziehen und aus letzterem selbst ein ziemlich gutes Getränk bereiten. Schon gegen Ende Mais tritt in Sarepta eine sengende Sitze ein, welche die Temperatur wochenlang auf 30 ° R. erhält, während austrochnende Ostwinde jede Spur don Wolkenbildung verhindern und kein Tropfen Negen die lechzende

Matur erquickt, so baß alle Pflanzen bann verborren und bie Steppe ben Anblick einer fürchterlichen Ginöbe gewährt.

Die Rolonie wurde in Wolge einer Ginladung ber Raiferin Ratharina II. an die deutschen Herrnhuter-Gemeinden zur Ansiedelung an ber Wolga im Jahre 1765 unter befonderen Privilegien und Begünstigungen angelegt und gelangte bald badurch, wie durch die gange Berwaltung ihrer Borfteher und durch die Fabrikation einer Menge Artikel, die in diesem Theile von Rugland noch unbekannt oder schwer zu erhalten waren, so wie auch durch ben Sandel mit ben angrengenden Ralmuten zu einem blühenden Buftande. der neueren Zeit hat fich ber Absatz ihrer Fabrifate und damit eine ihrer Saupterwerbequellen fehr bermindert, indem die früher von biefer Bemeinde allein verfertigten Artikel nun auch in Saratow, Alftrachan und andern Orten angefertigt wurden. Hierdurch, wie auch durch andere birecte Berlufte, durch den Bankerott von Sandlunge= häusern, bei denen sie ihr Bermögen angelegt hatten, burch wiederholte große Reuersbrunfte, wie noch gulett im Sahre 1823, beren traurige Wirkungen man noch jett in ben Trümmern einer Menge von Gebäuden fah, hat der Wohlstand der Rolonic fehr abgenom= men, was bei ben Schwierigkeiten, mit benen fie fortbauernd fampfen muß, und die in ber Beschaffenheit bes Bobens und bes Alimas, fo wie in ihrer Abgeschiedenheit von ber übrigen gebildeten Welt liegen, eine Niedergeschlagenheit unter ihren Mitgliedern hervorgebracht hat, die unsere Reisenden sowohl an diesem ale auch am fol= genben Tage zu bemerten häufig Belegenheit hatten.

Am folgenden Tage lernten sie auch die übrigen Beamten der Rolonie, den Pastor Nitschmann, den Apotheker Wunderlich und den Stadtvogt (Polizeimeister) Hamel kennen. Dann wurden sie von den Vorstehern in das Bethaus, das Brüder= und Schwesternhaus, die Niederlage ihrer Fabrikate und in die Apotheke geführt und sahen die Sinrichtungen der Kolonie, die von derselben Art sind, wie bei den übrigen Herrnhutern.

Von sehr großem Interesse waren aber sür sie die schönen ganz lokalen Privatsammlungen des Herrn Zwick, die sich auf die Steppe und ihre Bewohner, die Kalmüken, beziehen, unter denen Herr Zwick lange als Missionar gelebt und zu welchen er noch im Jahre

1823 eine Reise unternommen hatte*). Der Zweck dieser Reise war die Bertheilung von in's Ralmütische übersetten Bibeln unter ben Ralmüken gewesen; benn hierauf wurde die Thätigkeit der Berrn= huter in Ausbreitung der driftlichen Religion beschränft, seitdem im Jahre 1822 die Regierung fich bestimmt babin ausgesprochen hatte, baß die Ralmuten nur gur griechischen Rirde betehrt werden durften. Bei biesem vielfachen Berkehr und feiner vollkommenen Renntniß ber Sprache und Sitten ber Ralmuten hatte Gr. 3wick Belegenheit gehabt, eine Menge Begenstände zu sammeln, die einen wichtigen Beitrag zur Kenntniß bieses merkwürdigen Boltes geben. Die Reifenden fahen hier eine vollständige Sammlung aller gur Ausübung ihres Bottesbienstes gebräuchlichen Beräthschaften, ihre Bökenbilder, ihre geschriebenen Bebete, wie auch andere Ruriositäten. Die Got= genbilder find aus Rupfer gegoffen und vergolbet, meift nur flein, felten einen Tuß groß, und aus den Befdreibungen und Abbildun= gen von Palla8 **) hinreidjend bekannt. Die Bebete find alle in tibe= tanischer Sprache geschrieben, benn biefer Sprache bedienen sich bie Priefter ausschließlich bei ihrem Bottesbienft, obgleich fie bem gemeinen Kalmuten gang unverständlich ift, und es häufig borkommt, baß bie Priester sie felbst nicht verstehen. Sie find gewöhnlich auf lange Streifen eines baumwollenen Zeuges gefdrieben, bamit fie. an hohe Stangen befestigt, vom Winde recht bewegt werben fonnen, benn sie werden bei bem Gottesbienste von ben kalmukischen Priestern nicht abgelesen und hergesagt, sondern man läßt sie auf die angegebene Beise wie Flaggen im Binde flattern, ba die Ralmü= fen ber Meinung sind, bag bie Bewegung ber geschriebenen Gebete cben fo wirksam sei, als bas Berfagen berselben. Die meisten ber

:

^{*) &}quot;Reise von Sarepta in verschiedene Kalmilken-Horden des Astrachansschen Gouvernements im Jahre 1823 in Angelegenheiten der russischen Bibels Gesellschaft unternommen von H. A. Zwick und J. G. Schill und von Ersterem beschrieben. Leipz. 1827." — Prof. Goebel crzählt, daß Hr. Zwick im Jahre 1837 nach Deutschland versetzt worden sei und gegenwärtig zu Ebersstorf bei Lobenstein im Boigtlande lebe, nachdem er vorher noch eine Reise nach Tislis im Auftrage der Kolonie Sarepta gemacht habe, um Handelssverbindungen anzuknüpfen.

^{**)} Reise durch verschiedene Provinzen des ruff. Reichs. Th. 1. S. 333 ff.

angeführten Gegenstände kann man sich nur schwer anschaffen, da sie nicht durch Tausch oder Kaus, sondern nur als Geschenk zu erzhalten, und die Kalmüken damit nicht freigebig sind; die geschriebernen Gebete aber hat man bei Bereisung der Steppe öster Gelegenzheit zu sammeln, da die Kalmüken sie ost in Menge in die Kapellen oder Jazas legen, die sie mitten in der Steppe denjenigen ihrer Lamas oder Oberpriester nach ihrem Tode erbauen, die sich im Lezben durch besondere Heiligkeit ausgezeichnet haben. Diese Jazas sind nur klein, viereckig und von Ziegelsteinen ausgesührt, die mit Mörztel verbunden sind, worunter man die Asche von dem verbrannten Kürper des Lama gemischt hat; sie haben in einiger Entsernung vom Boden eine kleine Oeffnung, durch welche man zur Noth hineinzsteigen kann. Die Kalmüken lassen die hineingelegten Gebete under rührt liegen, die darin verrotten, wenn sie nicht von andern Perzsonen fortgenommen werden.

Aluger Diefen falmufifden Merkwurdigkeiten befigt fr. 3wid noch eine wichtige Sammlung orientalischer Müngen, bon benen ein großer Theil unter ben Ruinen ber tatarischen Städte an ber linken Seite ber Achtuba gefunden worben ift. Diese Ruinen liegen an ber gangen Geite ber Achtuba und find von Pallas ausführlich Die größten Ruinenhaufen sieht man in ber beschrieben worden. Nähe bes Dorfes Zarewka, Sarepta gegenüber, und weiter füblich bei bem Orte Gelitrennoi Borobot (bem Salpeterstädten, weil man hier früher auf ben Ruinen eine Salpeterhütte angelegt hatte) Senotajewet gegenüber; weshalb man auch balb bie einen, bald bie andern für leberbleibsel von Serai ober Sarai, bem Soflager ber Chane ber goldnen Sorbe, gehalten hat. Nach Ballas *) und Mül= ler **) war wahrscheinlich ber nördlichere Ort ber Commerausent= halt und der andere der Winterausenthalt des Hoflagers der Chane; Die meisten Ruinen bestehen jett in der Regel in nichts anderem, als in Mauerresten bon Bacfteinen, und in größeren und fleineren Biegelhaufen, die oft mit Brabhügeln, sogenannten Aurganen, umae-

^{*)} Reise in die sublichen Statthalterschaften des ruff. Reichs. Thl. 1. S. 167 ff.

^{**)} Der Ugrische Volksstamm, Th. 1. Abth. 2. S. 574 ff.

ben sind. In Zarewka ift die Hauptruine ein flach erhabener, auf einer vieredigen Erhöhung errichteter, aus feche an einander ftofenben fehr flachen Gewölben bestehender und über ben Gewölben mit Erbe überschütteter Grabhügel von 150 Faben Umfang, ber äußer= lich mit bem Fundament einer bicken Mauer von Sandsteinen umgeben ift; in Gelitrennoi Borobot findet man die Refle eines lang= lich vieredigen Bebäudes, bei welchem Die Mauern an ben glugenseiten mit glasirten Thonzierrathen von verschiedenen Farben besett find und an ber einen Seite noch Spuren von einer gothischen Studa= tur wahrnehmen laffen. So unbedeutend biefe Trummer an und für sich sind, so sind sie boch auf einem großen Raum verbreitet, woraus man auf ben Umfang ber Hoflager schließen fann. Aber auch diese wenigen Trümmer verschwinden immer mehr, indem sich bie jetigen Bewohner biefer Gegenden ber Ziegelsteine aus biefen Trümmern zu ihren Bauten bedienen, wobei, wegen ber Festigkeit ber Gemäuer, immer mehr zerstreut als gewonnen wird, und woburch Die großen Schutthaufen entstehen, welche Die alten Gemäuer um= geben. Noch in ber neuern Zeit hat man, wie Erdmann berichtet. ju bem Bau einer neuen Rirde in Zaremfa die Steine bon ber Hauptruine genommen, so bag auch Erdmann 1815 nichts mehr von den feche flachen Bebäuden erwähnt, Die Pallas 1793 beschreibt und bon ben Ruinen von Selitrennoi Borodot gingen fonft gange Schiffsladungen folder Ziegel nach Aftrachan. Nach Ballas find alle die vorhandenen Ruinen nicht Wohngebäude, fondern fämmtlich theils muhamedanische Bethäuser, theils mit Kapellen überbaute ober ummauerte Graber gewesen, benn eine nomabische Nation wie die goldene Borbe wurde sich gewiß eben so wenig in Säusern zu wohnen bequemt haben, als die talmütischen Chane und Fürsten bazu ju vermögen gewesen find, ungeachtet man ihretwegen die Reftung Benotajewot angelegt hatte, und Wohnsitze baselbst für sie eingerichtet In ben Grabern hat man früher einen großen Reichthum an Geschmeibe, golbenen und filbernen Pferdezierrathen und Gefägen. mit Gilber beschlagene Sarge u. f. w. gefunden, bon welchen Roft= barkeiten nur ein geringer Theil in die Sammlungen ber Alfademic ber Wiffenschaften in Petersburg gekommen ift. Müngen und Gilber und Rupfer werden wie in Bolgari noch jest häufig von den Bewohnern dieser Gegenden gefunden und an die Reisenden verkauft. Der größte Theil derselben stammt aus bem vierzehnten Jahrhundert.

In dem Besitz des Hr. Zwick befanden sich auch vortressliche zoologische und botanische Sammlungen, aus denen unfre Reisenden die Fauna und die Flora der Steppe kennen lernten. Um reichsten war die entomologische Sammlung, bei der ihr Besitzer, ein sehr gründlicher Kenner der Naturgeschichte, unter anderm auch auf die gistigen Scorpione der Steppe, auf eine nur wenig gekannte äußerst gistige Spinnenart, welche von den Kalmüken die schwarze Wittwe (Beldessün charra) genannt und sehr gesürchtet wird, und auf die Heuschrecken, diese sürchterlichste Plage der Steppe, deren die Lust versinsternde Schaaren alles verheeren, wo sie hinfallen, ausmerksam machte.

Mit der Besichtigung Dieser eben so interessanten als verschiebenartigen Sammlungen verging ber Vormittag. Humboldt hatte fich fcon etwas früher entfernt, um feine magnetischen Beobachtun= gen zu machen; Prof. Chrenberg besuchte noch herrn Bunderlich, um beffen botanische Sammlungen zu sehen, und Prof. Rose ging mit herrn Zwick zu ber Quelle in ber Nähe ber Stadt, welche Diese mit Trinkwasser versorgt, um ihre Temperatur zu unter= fuchen. Er fand biefelbe 8°, 5 R. Die Quelle ifi zwar gefaßt, und Die Quellwaffer sammeln sich vor ihrem Abfluß in einem ziemlich großen Bassin, scheinen aber boch in ihrer Temperatur burch bie Temperatur ber äußeren Luft nicht bebeutend verändert zu fein. Leider gestattete die Zeit unfern Reisenden nicht, die 9 Berft ent= fernten in ber Sarpaschen Sügelkette entspringenden Mineralquellen zu besuchen, die früher, bevor andere Mineralmaffer in Rugland bekannt und besucht waren, fich einer großen Beragmtheit erfreuten, aber auch noch jett häufig sowohl zum Trinken als zum Baben be= nutt werben.

Nachdem die Reisenden noch am Mittage durch den Besuch sämmtlicher Beamten der Kolonie erfreut worden waren, nahmen sie Abschied von ihren Gastsreunden, durch welche ihnen die kurze Zeit ihres Ausenthaltes in Sarepta eben so angenehm als lehrreich vergangen war, so wie auch von Herrn Hofrath Engelke, der von hier aus nach Saratow zurückkehrte, und setzen ihre Reise nach

Alftrachan weiter fort. Sie waren hierbei wiederum nicht auf ihre ursprüngliche Gesellschaft beschränkt, denn der General-Gouverneur von Astrachan, Herr von Ossiposs, hatte, von der Ankunst Humsboldt's unterrichtet, mit zuvorkommender Güte ihm Herrn Stranak bis Sarepta entgegengesendet, um ihn durch sein Gouvernement, das gleich hinter Sarepta ansängt, zu begleiten. Da Herr Stranak zwar ein geborner Engländer, doch schon seit längerer Zeit in russsischem Staatsdienst war, und sich namentlich schon längere Zeit in Alstrachan ausgehalten und mit den Sigenthümlichkeiten des Gouvernements bekannt gemacht hatte, so war er unsern Reisenden durch seine Kenntnisse ein eben so nützlicher, wie durch seine gesellige Wilsdung ein angenehmer Begleiter.

Es war schon ziemlich spät geworden, als sie Sarepta verlies
ßen; sie suhren in der bald darauf einbrechenden Nacht ohne Ausents
halt fort, kamen in derselben durch die Areisstadt Tschnernoijar, und
frühstückten am Morgen, 30 Werste weiter, in der reinlichen und
ordentlichen Wohnung eines Kosakenossiziers in Gratschewskaja. Tschernoijar hat seinen Namen erhalten von dem erhabenen schwarz
zen User der Wolga, denn wenn auch dieselbe nicht mehr von der
großen Hügelkette begleitet wird, so ist hier sowohl oberhalb als
unterhald Tschernoijar das User doch ziemlich hoch. Hinter Gratzschewskaja wird aber das User wieder flach, die Gegend wird immer
öder, auch der Boden von salziger Beschassenheit, wie die häusigen
Stellen mit ausgewittertem Bittersalz am Wege beweisen. Dörser
(sogenannte Stanizen), die von den Kosaken bewohnt werden, sinz
den sich auf dem Wege etwa alle 20 bis 30 Werste.

Mit einbrechender Nacht erreichten sie die Areisstadt Zenotasiewst, die gegen die Regel der russischen Landstädte eng zusammensgebaut ist, sonst aber wie diese nur aus hölzernen Häusern besteht. Die Zahl ihrer Einwohner belief sich im Jahre 1849 auf 1455. Da sich in Zenotajewst die Verwaltungsbehörde sür die kalmükisichen Angelegenheiten besindet, so erblickte man eine Menge Kalmüken, die sich häusiger hier, als in den benachbarten Städten, einsstellen. Die Behörde besteht aus 8 gewählten Kalmüken, die als Deputirte der verschiedenen Horden unter dem Vorsitz eines russischen Obersprift eines Russischen Dbersprift aus Pechtssälle

schlichten, und zugleich bas Organ ber Regierung für bas Bolk ausmachen.

Sinter Jenotajewet wird bie Begend überaus fandig, und ift stellenweise mit großen Dunen bebedt. Die Ufer ber Wolga find gang flach, und zwischen ihnen flieft ber burch viele Urme getheilte, aber bennoch überaus mächtige Strom langfam bin. In bem tiefen Sande konnte man fast nur im Schritte fahren. Die Reisen= ben kamen am Morgen bes 12. Oftobers bei mehreren kalmutischen Ribitten borbei und Schaaren von Ralmuten mit ihren Seerden bon Pferben, Schafen und Ramelen begegneten ihnen häufig. Auch bei einem fast gang einzeln stehenden und nur bon einigen Ribitten umgebenen falmükischen Tempel führte fie ber Weg vorüber. Es war ein kleines länglich vierediges holzernes Bebaube, an beffen einer schmalen Seite bie Thur, und an beffen längeren Seiten bie Menster sich befanden; an dem Gingange aber war die schon oben ermähnte lange Stange gur Besteigung ber geschriebenen Bebete errichtet. Das Flattern ber Gebete an Diefer Stange und bie rauschende Musik, Die aus bem Tempel entgegenschallte, belehrte Die Reisenden, daß in ihm Gottesbienst gehalten wurde. Gie waren begierig, benfelben kennen zu lernen, und folgten baher gern ber Aufforderung bes herrn Starnat, hineinzutreten, woran fie auch von ben vor dem Tempel befindlichen Kalmüken nicht gehindert In bem Gebäude befand fich an ber ber Thur gegen= über liegenden Wand ber Altar, ber in einem Tifche mit einem teraffenformigen Auffate bestand, auf welchem die Figuren ihrer Bögen aus vergolbetem Meffing ftanben; andere in grellen Farben gemalte Bildniffe |von Gögen hingen an ben übrigen Banben gur Rechten und zur Linken. Auf bem Tifche neben bem Auffatze maren eine Menge kleiner Napfchen aufgestellt, Die mit Früchten, Baffer, getrodnetem Weische, Rafe und allerhand anderen Opfern ge= füllt waren. Zwischen Thur und Altar fagen am Boben mit untergeschlagenen Beinen 6 Priefter in 2 Reihen einander gegenüber, oben rechts bom Altar ber Lama ober Oberpriester, auf ben übrigen Plagen bie Gellongs ober Unterpriester, die mit verschiedenen In= ftrumenten die rauschende Musik hervorbrachten, welche man ichon bon fern gehört hatte. Der Lama bediente fich bagu einer Rlingel,

ber ihm gegenüberfitenbe Gellong zweier Beden, Die er mit Seftig= feit an einander fchlug, der britte und der ihm gegenübersitende vierte Priester einer Art Trompete, ber fünfte einer Pauke, Die er mit frummen gevolsterten Schlägeln fchlug, und ber fechste einer großen Schnecke, einer Art Strombus. Die Musik mit Diesen Inftrumenten, wenn man anders bas fürchterliche Betofe fo nennen fann, wechselt mit einem ähnlichen Gefange ab. Nachbem Beibes, Musit und Gefang, eine Zeit lang gewährt hatte, erhob sich ber Lama, worauf die Musik aufhörte. Er hatte, wie die andern, bisher nicht die geringste Notig bon ben Fremden genommen, nun trat er auf fie zu, und begrufte fie. Es war ein ichon alterer aber freundlicher Mann. herr Stranak redete ihn ruffisch an, was er verstand, und stellte ihm herrn von humboldt vor. Der Lama er= wiederte mit der Frage, ob er die Reisenden mit Thee bewirthen fonne, was aber humboldt höflich bankend ablehnte und fich bar= auf mit seinen Begleitern wieder entfernte.

Sechstes Kapitel

Die Wolga=Nieberung. — Armenier. — Inrten=Tataren. — Almüken.

Bevor wir unsere Reisenden nach Aftrachan selbst begleiten, schalten wir eine Reihe lebendiger Stizzen ein, die ein russischer Schriftsteller, P. T. Nebolsin, von der Niederung der Wolga und der Mehrzahl ihrer Bewohner entworsen hat*).

Geographische Schilderung.

Der Wolgastrom theilt die Niederung in zwei Theile, die Bergund die Wiesenseite. Die erstere hieß auch in älterer Zeit die krim'sche Seite, weil die hier wohnenden Nomaden sich unter dem Einfluß der krim'schen Chane besanden; die letztere hieß die nogaische Seite, weil sie von Nogaiern bewohnt war, und als Weideplatz für die mannichsachen Illusse der ehemals sogenannten goldenen Horde diente. Gegenwärtig heißen die Ländereien auf der Bergseite einsach die Wolgasteppe, und die auf der Wiesenseite die Wiesens oder auch die transwolgaische Steppe. Diese Volksbenennungen geben von selbst einen Begriff davon, was eigentlich die Niederung ist. In der That, wohin man auch die Blicke wenden mag, so begegnet man einer userlosen, flachen, trübseligen, einsörmigen, kahlen Steppe. Dede Strecken, Salzlacken, Triedsand und Mangel an fließendem Wasser, das sind die unterscheidenden Kennzeichen des Wolgalandes,

^{*)} Bgl. "Ausland" 1852 Nr. 142 ff, nach bem Journal bes russischen Ministeriums bes Innern, so wie Meher's "Magazin für die Kunde bes geistigen und sittlichen Lebens in Rußland." Jahrg. 2.

welches den ganzen nördlichen Theil des kaspischen Userstrichs umfaßt, und augenscheinlich schon von Alters her nur zum Wohnsitz wans bernder Stämme bestimmt war.

Inden icheinen die Ausbrude bod parador für ben, welcher bas Land nicht perfonlich tennt, und überhaupt sich nicht sonderlich gern mit geographischen Karten befassen mag. Wie sollten wir bas von ber prächtigen Wolga und ihren Nebenfluffen bemäfferte Land ben wasserlosen Strich nennen? Wie bas breite Land mit seinen gahlrei= den feghaft bewohnten Orten eine nur fur Nomaden bestimmte Gin= öbe? In der That, die Wolga fängt schon vor Zarignn an sich zu verzweigen; zwischen Dubowka und Zarizun sendet sie ihren Saupt= arm, bie Achtuba, ab, bann fällt fie in 67 Mündungen in's Meer; Die Bahl ber Bache und fleinen Wafferläufe, welche in Die Kreug und Quere die Niederung ber Wolga zwischen ihrem rechten Ufer und bem linken ihrer Arme burchichneiben, beträgt gegen 200; bas Austreten ber Wolga ift so ftart, baß fämmtliche Seitenarme in Ginen mächtigen Strom gujammenfliegen, ber eine Breite von 30 bis 40 Merst hat. Aber was findet sid hier außer biefer ein= gelnen riesenhaften Baffermaffe? Das bietet ber Raum auf ber Bergseite bis zur Sarpa und Ruma, und auf ber Wiesenseite bis aum Ufen und noch weiter bis bart an ben Meeregrand bar? Gine fahle trockene Steppe, auf ber in ben heißen Sommermonaten alle Die magern Gräschen fast ganglich zusammenbrennen. Der Winter ift hier gewöhnlich furg, die Ralte schwad, ber Schnee nicht fest, die Schlittenbahn bauert nicht lange. Im Anfang Marg wird bie Wolga bei Aftrachan ichon frei vom Gije, mit bem Junius tritt eine unerträgliche Site ein, ber Thermometer zeigt nicht felten +40° R., die Rächte find brudent, und bei völliger Windfille erreicht bas Quedfilber oft + 25°. Die beste Zeit bes Jahres ift bas Ende Septembers, ber Oftober und felbft der November.

Die Wolga theilt sich in die Menge kleiner Arme beinahe erst an der Mündung selbst — früher bildet sie eine Menge Inseln und die Arme, von denen diese umschlossen sind, nennt man zum Unterschied von der ächten Wolga "Woloschkas." Häusig senden diese Arme selbst wieder kleine Bäche aus, eine Art natürlicher Ta= näle, welche das seste Lant in verschiedenen Richtungen durchschneis ben und dann sich wieder mit dem Hauptstrom vereinigen; diese kleinen natürlichen Canäle werden Jerik oder mit einem tatarischen Wort Usek genannt; manchmal dringt ein solcher Jerik in's seste Land ein, und bahnt sich einen Weg nach der Steppe, manchmal füllt er sich stark mit Wasser, erweitert sein Bett immer mehr, und wird zu einem wirklichen Fluß; zuweilen geschieht aber auch das Gegentheil, der Jerik vertrocknet an seinem Austritt aus dem Hauptstrom und wird ein "Ilmen", der mit der Zeit völlig von Schilf überwachsen wird.

Die Ufer ber Bolga in ihrem Unterlaufe find im Allgemeinen niedrig, ihr Grund uneben; am Ufer abgeriffene Baume in gangen Stumpen und Rlögen faulen unter bem Wasser und werden allmälig mit Cand bebedt; außer fogenannten "Rarfchen" ift bas Strom= bett überfaet mit Felestücken, hart gewordenen Untiefen ober Sandbanken, welche durch die Wellen von einem Ort nach dem andern geworfen werden. Oberhalb Aftrachan's hat bie Wolga in ihrem Hauptfahrwasser 15 Faben Tiefe, der Samianowska-Staniza gegen= über - sogenannt von einem ber frühern Ralmutenfürsten, bem Taischi Camian - steigt die Tiefe bis auf 20 Faben. Nicht weit von diesem letztern Orte sendet die Wolga auf ihrer linken Seite einen neuen Urm aus, ben Bufan, während ber erfte, bie Achtuba, fich in zwei Arme, die große und fleine Achtuba theilt, den Bach Alfchuluk und eine Menge Zeriks aussendet, die sich alle wieder mit einander vereinigen und endlich in ben Bufan ergießen, mit welchem fie in einen ehemaligen Meerbusen, bas sogenannte "kleine blaue Meer", fallen.

Bei den Bewohnern der Niederungen der Wolga und des Ural bedeutet in der Volkssprache das Wort "morzo" (kleines Meer, Meerchen) entweder einen Meerbusen, wie man z. B. das Meerchen von Enseli, das Meerchen von Kurchai sagt, oder einen Steppensee, der sich von einem "Ilmen" oder eigentlichen See nur durch seine ohne Vergleich bedeutendere Größe auszeichnet. Das "blaue Meerschen" war nach der Neberlieferung des Volks ein Vusen des kaspischen Meers und reich an Salzwasser. Im Lause der Zeit wurde es immer seichter, nach der Seite des Meeres hin verwuchs es immer mehr mit Schilf, und endlich sickerte von den Wolgausern her süs

hes Wasser durch. Endlich wurde es so seicht, daß man selbst mit kleinen Fahrzeugen nicht mehr überall darauf sahren konnte, und jetzt ist manchmal die Tiese nicht mehr als drei Fuß. Das Wasser hat jetzt einen Lauf und ist vollkommen süß, wenn nicht gerade ein Morjan oder Seewind das Seewasser hereintreibt; letzteres geschieht jedoch mit dem blauen Meerchen nicht allein, sondern mit den Münzdungen aller in's kaspische Meer fallenden Flüssen. Im Allgemeinen ist das Userland des kaspischen Meeres sehr reich an süßem Wasser: von der westlichen Wolgamündung, dem Bach Basargi, dis zur letzten östlichen Mündung, welche den Namen Dschambase führt, auf einer Strecke von 150–160 Werst, ist das Wasser allenthalben süß, und der Uebersluß davon wird unterhalten durch die Ilmens und die Mündungen der verschiedenen Wasserläuse.

Nach dem Busan sendet die Wolga noch zwei bedeutende Arme aus, den Antschu und Baldu; der letztere wird, wie die Umwohner bemerken, von Jahr zu Jahr breiter und breiter, weil durch die hestige Strömung das linke User merklich abgerissen wird. Dasselbe bemerkt man allenthalben. Zugleich aber reist die Wolga von dem einen Orte ganze "Jare" oder Landvorsprünge ab, führt sie sort, setzt sie wieder am User an, und spült auch neue User hin; an ans dern Orten wirst sie neue Sandbänke und große Inseln auf, gräbt sich dadurch ein neues Bett, bahnt sich neue Wege, wird aber das bei fortdauernd immer seichter. Der Lauf der Wolga ist namentlich zur Zeit der Anschwellung sehr reißend, vier Knoten in der Stunde, und in schmalen Wasserläusen gegen sieben.

Tenseits Astrachan fängt die Wolga an sich stärker zu theilen. Nachdem sie sich in einige Kinnsale verzweigt, bleibt dem einen dersselben, Bachtemir, der Lorrang, und er bietet der Schiffsahrt noch am meisten Bequemlichkeit, während sie selbst den Namen der alten Wolga erhält, gleich als ob sie aus Altersschwäche nicht mehr im Stande wäre, Schiffe mit aller Last zu tragen. Dann vereinigt sie sich wieder mit dem Bachtemir, durch ein breites Kinnsal, das den Namen des Strichs (ples) von Urus oder Urustob führt, und fällt gleich mit diesem in das Flüßchen Marakuscha, bildet eine Menge kleiner aber hoher Inseln, die wegen ihrer Form "Bugor" (Hügel) genannt werden. Zenseits der Marakuscha lausen breite

aber seichte Abwässerungen der Wolga-Arme, wie an den Münsdungen die Ströme häufig austreten. Das Ende der alten Wolga — wenn man sich so ausdrücken darf, ist das sogenannte Baklanus Rinnsal (protok).

Zenseits ber Linie, über welche bas freie Baffer aller biefer Rinnsale sich nicht erstreckt, bewässert nichts die weiten, mit Sand ober Salzanflug überbeckten Räume; nirgende fann ber Wanberer fich bor ben sengenden Strahlen ber Sonne in Schatten und ber Rühle eines Wäldchens verbergen. Im Unterlauf ber Wolga giebt ce überhaupt gar keinen Wald in dem Sinne, wie man es im hoher gelegenen Lande versteht; Sandweiden und mageres Bestruph ift alles, mas bas Land bictet. Es giebt hier viele Reben und gartere Fruchtbäume, die man in ben fparlichen, für den Gartenbau geeigneten Stellen gufzieht; aber diese kleinen Dasen sind nur Ausnahmen in ber allgemeinen Charafteristit ber Lokalität. Allerdings erscheinen auch hier Leute, welche durch die That zeigen wollten, daß die "Ar= beit Alles vermag", sie vergeffen aber, daß jede Wahrheit gewissen Bedingungen unterworfen ift; sie pflügten das Land um und pflang= ten Gideln, in ber eitlen Soffnung, bag baraus alsbald Eidenwäl= ber emporwachsen murben, aber in bem Sand = und Salgboden treiben die Gidseln keine Schöffe. Schade, daß biefe Experimentirer nicht nur Zeit und Mühe umfonft verloren, sondern auch Dinge, auf welche man hauptfächlich Alcht hätte geben follen, vernachlässig= ten: in den Wolgasteppen nämlich giebt es einige Arten wildwachsender Kornbflanzen, aber die Mehrzahl kennt sie gar nicht, während bas Berücht die Trefflichkeit und Nüglichkeit irgend einer amerikanischen Wurzel laut verkundet. Wir bemühen uns um die Berbreitung von Gewächsen, die man von jenseits des Meeres verschrieben, aber wollen nichts miffen von ben Gaben ber Natur, welche bei uns ben Roggen, den Weizen und die Kartoffel ersetzen könnten.

Der Ackerbau als selbstständiger und hauptsächlicher Zweig der Industrie besteht in dem Unterlauf der Wolga nicht. In der Wolga selbst treibt man ihn nur an den Usern der Rinnsale in der unmitztelbarsten Nähe des Stromes, und entsernt von diesem, an der Sarpa auf der einen und dem Usen auf der andern Seite. Uebrigens ist dieser Ackerbau im Allgemeinen so unbedeutend, daß er selbst die

Bebürfnisse ber örtlichen Bevölkerung nicht befriedigt; ohne Zusuhr von Getreide kann bas Land nicht bestehen.

Auf den Steppenniederungen der Wolga ist kein Wasser, kein Holz, kein Ackerbau, und doch waren diese Steppen von Alters her mit nomadischen Fremdlingen bedeckt. Es entsteht deshalb die nastürliche Frage: wie leben diese Menschen? wie nähren sie sich? welche Arten von Beschäftigung sind mit ihren gewohnten Lebensverhältsnissen im Einklang?

Die Steppen ber Wolganieberung find trot bes Sanbes und ber Salgflächen reich an Pflanzen, Die zur Nahrung bes Biebes taugen, bas an foldes Tutter gewöhnt ift. Die ausschließliche Beschäftigung ber Nomaden ift beshalb die Biehzucht. Die Sand= und Salzstriche haben dabei beziehungsweise noch ihren Werth; das Salg milbert die Rauheit bes Steppenfutters, und verftärkt für bas Bieh die Rährfraft bes magern Grafes, und ber Sand mit feinen "Boldnuns", "Bardnans" und "Schichans" ober Sügeln von Flugsand gewährt bem Bieh einen Schutz gegen bas winterliche Unwetter und die Schneefturme, und bient außerbem noch als siche= res Anzeichen der unterirdischen Baffervorrathe. Bei bem Mangel an fliegendem Baffer gewinnen die Banderstämme ihr Baffer aus fünftlichen Brunnen, welche gum Theil hier bon Alters her bestehen ale ein Zeugniß uralter Bevölkerung, theils auch jest neu ausgegraben werden. Diefe Brunnen, ober wie fie bas gemeine Bolf rich= tiger nennt, "Schürfe", find nichts anders als einfache Gruben, Die man fo tief ausgrabt, bis ber arbeitende Baffersucher auf die Duelle ftößt, welche die Grube alsbald mit einem hinreichenden Bafferborrath füllt; legt man die Seitenwande bes Schurfs mit Stein ober Balken aus, so erhält die Grube den Namen "Brunnen." Da wo das Bich getränkt wird, trifft man einige Dugenb folder Brunnen beifammen, weil bas Baffer Gines Brunnens aud für eine nicht große Beerde unzureichend fein wurde. Das Baffer in ben Brunnen ift manchmal bitter, manchmal etwas falzig und ftets fehr geschmacklos; aber bas gemeine Bolt trinkt niemals foldes Baffer, bas blos von bem Bieh benütt wirb, welches von ber Geburt an ein solches Getränk bermagen gewöhnt ift, bag basselbe gar keinen nachtheiligen Ginfluß auf die Gefundheit ausübt. Das Lieh trinkt

bas Wasser nicht direct aus dem Brunnen, man muß vorher die etwas verschütteten Wände aufräumen, das alte stehengebliebene und schon etwas verdorbene Wasser abschöpfen, das Ansammeln frischen Wassers abwarten, es mit Lederbeuteln ausschöpfen, und dann die Trinkrinnen ansüllen.

Diese Biehhirten leben in Säusern ober Wohnungen von eigenthumlicher Bauart. Man nennt eine folche Wohnung im Bolk gewöhnlich "Rosch", auch Ribitke, manche fogar, aber sehr unrichtig, eine Jurte, denn letteres Wort hat eine gang andere und nicht immer dieselbe Bedeutung. Die hiesigen Ribitken werden aus Stan= gen von Sandweiben gemacht, die in Gitterform in einander geflochten werden, fo bag man fie nach Befallen zusammenlegen und wie= ber auseinander breiten fann. Die Berbindung einiger folden aus= gebreiteten Gitter bildet eine burchsichtige runde Wand, auf welche nur eine halbrunde, gleichfalls aus Stangen bestehende Ruppel auf= gesetzt wird; an dem in der Wand gelaffenen Durchgang hängt man die Thure ein. Eine folche Wohnung wird nun von oben bis unten mit großen Filzstreifen, ben eigentlich sogenannten Roschmen behängt. Eine solde Wohnung ist wohlfeil - sie kostet indeß bod 50 R. S. - und ben Bedürfniffen des Diehzüchters angemef= fen, benn sie schützt ihn am besten gegen die schwüle Site, gegen Rälte, Schneewehen und Unwetter. Die Kibitke kann man in 10 Minuten abnehmen, so ausammenlegen, daß sie wenig Raum einnimmt, und auf dem Rücken eines Lastthieres befestigen; ebenso schnell ist sie wieder aufgerichtet, und von neuem zu einer menschli= chen Wohnung gemacht. Diese allgemeine Ginrichtung ber Ribitken ist dieselbe vom Raukasus bis zu ben Ausläufern bes Chun-lun und von den Quellen des Ural bis zu benen des Orus und zu den Nieberungen ber Wolga; weiter jenseits ber Wolga trifft man aber fo fleine Kibitken, daß man sie nicht zusammenlegt, sondern einfach auf bem Wagen aufstellt und hinführt wo man sie braucht; die Stämme, bie fich ihrer bedienen, find aber gar nicht gahlreich.

Dic Nahrung dieser wandernden Biehzüchter besteht in den Ersteugnissen ihrer Heerden; da aber das Fleisch ein sehr theurer Gesgenstand ist, so verkausen sie meist das lebendige Lieh, und die Mehrzahl der Nomaden genießt Fleisch nur sehr selten; dagegen ist

Milch von Stuten, Kühen und Schafen in verschiedenen Formen der Zubereitung als Getränke und in Form von Käsen bei Allen ohne Außnahme das bedeutendste Nahrungsmittel. Außerdem sams meln sie verschiedene Arten Körnerpflanzen und Wurzeln, die in den Steppen und an den Meerbusen wild wachsen; auch versorgen sie sich im Winter mit Mehl, dessen sie vom Frühjahr bis zum Herbst sehr wenig bedürsen. Zu ihrem täglichen Genuß gehört auch der nahrhafte und gesunde Ziegelthee, dessen Gebrauch vom schwarzen Meere bis zum östlichen Ocean allgemein bekannt ist, nicht nur unter den nomadischen Stämmen, sondern auch bei vielen Russen.

Diehzucht und Liehhandel ist die Hauptbeschäftigung ber Nomaben, indeß versteht ce sich von felbst, daß nicht Alle sie treiben können; diese gehen bann auf Tagelohn aus und vermiethen fich namentlich beim Fischjang. Das faspische Meer und Die Wolga= niederungen bieten in dieser Beziehung eine umfassende Quelle bes Reichthums, und eine ungeheure Maffe Fischwaaren fommt jährlich au Markte. Natürlich kann aber nicht Jeber für fich felbst Wifche fangen, fondern ber Fang gehört nach bem Gigenthumerecht ben Besitzern ber am User stehenden Landhäuser, und wird unter gewisfen Bedingungen an Andere überlaffen. Da große Ausgaben bamit verbunden sind, so wird berselbe von Unternehmern betrieben, welche eine Angahl Arbeiter miethen. Ein folder Arbeiter barf nie über bie von ihm gefangenen Sifde felbst verfügen, als über fein Gigenthum, er darf fie weder felbst effen noch verkaufen, sondern muß fic an den Unternehmer, der ihn angestellt hat, abgeben. Dabei gelten nur biejenigen Wifde für voll, welche bas Maag haben; find fie auch nur um einige Linien fürzer, fo gelten fie nur für Salbfifche; find fie noch kleiner, für Drittelsfische, und wenn fie gar kein Aussehen haben, fo heißen fie "Brat" (Ausschuß), und gelten für gar nichte, obgleich sie auch auf ben Markt kommen. Diese Ginrichtung ift feine neue Erfindung der jetigen Unternehmer, sondern eine alte Sitte, bie, so viel man aus ben historischen Acten entnehmen kann, schon im 17ten Jahrhundert bestand. Der Scefischsang ift für die gemei= nen Arbeiter fehr muhfam, und noch bagu lohnt fich die Arbeit nicht genügend. Wenn Leute, Die Arbeit suchen, fich bem Seefischfang

entziehen können, so gehen sie nach ben Watagen an der Wolga oder als Matrosen (Musuren) auf die Seeschiffe, welche das kasspische Meer besahren, oder sie arbeiten endlich an den Salzseen. Die gegenwärtige Bevölkerung der untern Wolga ist sehr mannigsach. Außer Russen und Armeniern wohnen hier Tataren sehr verschiedener Stämme, Turkmenen, Karakalpaken, Kalmüken und Kirgisen. In Askrachan wohnten früher Indier; gegenwärtig aber sind keine mehr dort; doch scheint es gelten noch zwei als ausgeswanderte Hindus, indeß wohnen auch diese nicht dauernd hier, sons dern sind nur die Geschäftssührer persischer Kausseute.

Mit dem Ackerbau im Lande beschäftigen sich sast nur die Russen; sie machen die Landbevölkerung aus und bestehen ans Leibeigenen und Kosaken. Zeder Bauer sucht sich einen brauchbaren Fleck aus und besächt ihn, nicht in größern zusammenhängenden Strichen, wie im mittlern Außtand, sondern strichweise, so daß zwischen den einzelnen angebauten Flecken oft viele Strecken ungebauten oder eines Andaues nicht sähigen oder auch schon erschöpsten Landes liezgen. Wo, was oft geschieht, das Wasser mehrere Monate stehen bleibt, kann man den Boden so wenig bauen, als wo Sand liegt. Bewässerung ist nicht undekannt, und sie sindet sich nicht blos bei den Tataren, welche ihre Melonengärten und Bachtschis künstlich zu bewässern verstehen; aber ganze Ackerselder werden nicht bewässert, theils wegen örtlicher Hindernisse, theils weil nicht Ieder die Kosten auswenden kann.

Die Armuth des Landes an Holz wird durch die Fülle von Schilf ersetzt, das bei der nomadischen und angesiedelten Bevölkerung als Brennmaterial dient, und selbst beim Brennen von Backsteinen das Holz mit Lortheil ersetzt. Aus dem Schilf macht man Flechtwerke, Jäune, Hürden für das Lieh, oder sogenannte "Lobasen" und "Turluschken," d. h. kleine Hütten. Die alte russische Kleidung trisst man hier im Lande nirgends, sie ist jedoch erst seit etwa 20 Jahren abgekommen. Die Mädchen aus dem ächten Stamm der Einzgedornen trugen bei seierlichen Auszügen in die Kirche zum Abendemahl oder an hohen Festtagen eine Art Kränze, sogenannte Kokossschussen, unter denen ein Band mit Edelsteinen herum ließ, dessen Berzzierungen herabgingen bis zu den Augenbraunen; ein langes Kleid

mit Borftogen, b. h. mit einem rothen Stoff am obern Theil ber langen Nermel galt für unerläßlich. Das gewöhnliche Coftum ber Madchen bestand in einem weißen Semd mit glanzenden, langen, bis an bas Sandgelenk vorgehenden Aermeln, einem farbigen Unterrod, und barüber Die Jepanetschka, eine Art Mantel aus farbigem Stoff, ber nur bis an's Anie reichte und lange Mermel hatte; um ben Sals ein Salsband aus Bernstein und Perlen; an ben Sanden eine Art Schienen, Bracelets und Ringe; ber Ropfput zu Saufe war ein Ralpak, weißbaumwollene ober farbige Binden, und wenn bas Mab= den in Gesellschaft ging, umwand sie den Ropf mit einem hellro= then seidenen Zuch. Die Frauen kleideten fich fast ebenso, nur daß fie ftatt bes Kranges einen mit einem Zudy sestigebundenen Auffat trugen. Auch die Fußbekleidung war oftmals ganz anders, wie jett; die jungen Mädchen trugen farbige Pantoffeln ohne hintertheil aber mit hohen Abfähen, die ältern Frauen hatten Pantoffeln ohne Sin= tertheil und ohne Abfate; body banden fie sich beim Ausgehen bunne Bretteben unter Die Füße.

Der Centralpunkt des Wolganiederlandes ist Astrachan, das bei dem Volke gewöhnlich nur Nasbalui-gorod heißt.

Die Armenier.

Die Armenier erscheinen in Rußland schon in sehr alter Zeit, es ist von ihnen schon in den Urkunden des 15ten Jahrhunderts die Rede, und am Ende des 16ten hatten sie in Moskau bereits ihren Kaushos. Zaar Alexei Michailowitsch gewährte ihnen viele Freiheiten, um durch ihre Vermittlung einen regelmäßigen Handel mit dem Orient in Rußland zu begründen. Dies war der Hauptzweck ihrer Berufung, außerdem erwartete man auch von ihnen in der Wolganiederung die Verbreitung der Seidenzucht und des Garztendaues. Im Jahre 1744 wurden hinsichtlich ihres Ausenthalts solzgende Regeln ausgestellt: 1) es soll ihnen freier Eintritt in Rußland zum Behuf des Handels gestattet sein, 2) in Ustrachan sollen sie unter die Zahl der Einwohner, aber nur in zeitliche, nicht in immerwährende Unterthanenschaft ausgenommen werden; 3) es ist nicht gestattet, sie mit Gildesteuer zu belegen, aber den Localmagistraten ist anbesohlen, von ihren Waaren einen angemessenen Zoel zu erheben; 4) wer nicht

in Rußland leben will, foll ohne Hinderniß in seine Heimath entlassen werden, 5) Rechts= und Gerechtigkeitspflege soll nach ihren eigenen Rechten und Gewohnheiten geübt werden, 6) es ist ihnen freie Aus= übung ihrer Religionsgebräuche gestattet; 7) sie sind von allen Froh= nen frei, und haben keinen Transport zu leisten; 8) die Häuser, in denen die Sigenthümer selbst wohnen, sind von Sinquartierung frei, und Grundsteuern sollen unter Aussicht des Magistrats erhoben wer= den; 9) sie sollen sich in besondern Sloboden (Vorstädten) ansiedeln, endlich 10) ist es ihnen gestattet, Fabriken und Hüttenwerke mit Borwissen des Manusakturkollegiums anzulegen, ohne alle Abgaben während der ihnen bewilligten Freisahre.

Auf den Grund dieser Verordnung kamen die Armenier zu verschiedenen Zeiten nach Aftrachan und ließen sich hier nieder: auß der Türkei und den persischen Prodinzen (Karabag, Gandscha, Oschulsa, Nachitschewan, Schemacha), so wie auch auß dem georzischen Königreich. Zur Schlichtung von Streitigkeiten und Prozessen wurde im Jahre 1765 ein besonderes Gericht in Astrachan niedergesetzt unter dem Namen des assatischen, und die Unterhaltung desselben ohne Beisteuer von der Regierung oder der Stadt der armenischen Gemeinde ausgegeben. Da es indeß bei den Armeniern keine bestimmten Regeln für die Prozessührung gab, da Prozesse, wie sich die Armenier selbst ausdrückten, nur nach dunklen Neberslieserungen und Hersommen entschieden wurden, so wurde im Verslauf der Zeit der Bestand dieses Gerichtes überslüssig und im Jahre 1839 ward es ausgehoben. Seht stehen sie unter den allgemeinen Gerichtsbehörden.

Der erste Census der Armenier in Astradyan wurde im Jahre 1795 vorgenommen, und damals zählte man 290 Personen männslichen Geschlechts. Zu jener Zeit hatten sie nur für einen Ausseher bei der Polizei 80 Rubel Ass. zu entrichten, und sich von der Einquartierung loszukausen, was jährlich zwischen 4500 und 6000 Rusbel Ass. ausmachte. Im Jahre 1827 ließ der regierende Kaiser mit Bezugnahme aus sämmtliche damals in Astrachan besindliche Armenier die Frage auswersen: ob es recht sei, Fremdlingen ewig dauernde Vorrechte vor den eingebornen Russen zu ertheilen? In Volge dessen wurde durch ein Reseript des Ministeriums unter dem

2. Juni 1831 festgesett, bag, bezüglich ber ben Urmeniern in Uftrachan ertheilten Freiheiten, Die, welche schon im Jahre 1795 baselbst an= wesend gewesen, biese Freiheiten fortwährend genießen follten, allen übrigen aber follte es, unter Zulaffung einer Frist von feche Monaten frei stehen, entweder in Die Unterthanenschaft Ruflands ein= gutreten, ober in ber Eigenschaft als nicht handeltreibende Frembe behandelt zu werden. Im Jahre 1836 wurde verordnet, allmälig fämmtliche Armenier in Bezahlung ber Reichofteuer ben ruffischen Unterthanen gleichzustellen, und im Jahre 1848, daß fammtliche nicht mit besondern Freiheiten ausgestattete Armenier, welche sich bor 1797 in Aftrachan niedergelaffen hatten, mit zwei Rubel Steuer vom Saufe belegt, Diejenigen aber, welche fich fpater niedergelaffen, au bem allgemeinen Steuerspftem beigezogen werben follten. theilen sich jett die Armenier zu Aftrachan in brei Rlaffen: in ber ersten befinden sich 187 Personen männlichen Beschlechts, welche noch bas Privilegium von 1799 genießen; jur zweiten gehören 2192 Personen männlichen Geschlechts, welche außer ben Land- und Stadtabgaben zwei Rubel S. vom Saufe bezahlen, und zur brit= ten 131 Personen männlichen Geschlechts, welche bem allgemeinen Steuersuftem unterworfen find.

Die Armenier, welche aus Persien und bem Königreich Georzgien kamen, solgen den Regeln des gregorianischen Glaubensbekenntznisses; es sind deren 5051 Personen. Die Armenier, die aus den türkischen Provinzen kamen, befinden sich in Union mit dem römizschen Katholicismus; diese sind im Ganzen 176 Personen.

Die Physiognomie der Armenier ist bekannt; sie nähert sich ungemein dem hebräischen Typus. Im Allgemeinen zeichnen sich ihre Gesichter durch große Regelmäßigkeit aus und sind fast immer länglich; ihre Hautsarbe ist etwas dunkel, die Haare schwarz mit einem dunkelblauen Anflug, die Nase gerade, aber etwas hökerig, doch nicht mißgestaltet; die Frauen kann man in der That schön nennen; die Augen der Armenier sind groß, schwarz, glänzend und bei den Weibern voll ungewöhnlichen Feuers. In Astrachan gehen viele Sagen darüber, daß die Armenierinnen ihre Augen bemalten; diese Angaben tressen auch mit dem zusammen, was schon im vorigen Jahrhundert in einer "Beschreibung aller im russischen Reiche woh-

nenden Bölker" gesagt wurde, wo co heißt: "die Armenierinnen kausen, um die Augen im Innern schwarz zu färben, um theuren Preis ein schwarzes, sehr seines Pulver, welches sie vermittelst einer Teder in das Auge hineinbringen; dies Pulver besteht nach angesstellten chemischen Versuchen bloß aus klein geriebenem Spießglas." Auch jetzt noch schminken sich alle Armenierinnen, ohne Unterschied ob jung oder alt, roth und weiß, und bemalen sich die Augenbrauen schwarz; letzteres geschieht ganz einsach mit gebrannten Mandeln oder sogar mit dem verbrannten Vocht einer Unschlittkerze; die rothe Schminke besteht in einer Ponceausarbe aus Pslanzenstoffen.

Der Wuchs ter Armenier ist von mittlerer Größe. Einige Fülle, jedoch nicht vollständige Beleibtheit gilt für einen nicht unbes deutenden Borzug. Körperliche Stärke ist schwach entwickelt, eine besondere Gewandtheit in körperlichen Bewegungen nicht zu bemersken, ja das ganze Leben des Armeniers bietet nichts, was ihn zur Entwicklung der Kräftigung der Muskeln veranlassen könnte.

Die Armenier bedienen sich gewöhnlich ihrer eigenen Sprache, obgleich sie meist das Russische sehr fließend und richtig, wenn auch zum Theil mit etwas sremdartigem Acent sprechen; bemerkenswerth sind aber die Namen, welche sie in ihrer Sprache den verschiedenen Ländern geben; so nennen sie Rusland Rusastun, die Kalmüten Stwiutazi, jeden Mohammedaner (mag er ein Perser sein oder nicht) Tadschit, den Kautasus Kosstas, das schwarze Meer Sjäwzoff, das kaspische Meer Kaspizoff, die Wolga (mit dem alten Namen) Idul, die Ruma Gumi, Tistis Tupkis, Georgien Wraztun, Griechenland Chunaztun, Persen Parskastun.

In Folge der allenthalben sich entwickelnden Civilisation ist der größte Theil der astrachanischen Armenier — wie einige in der Wolga=niederung wohnende und unter dem Sinfluß des armenischen Han=dels stehende Stämme sich ausdrücken — jetzt völlig zu "Pranzusen" geworden; sie stolziren in Pariser Moden einher und leben auf europäische Weise. Uebrigens putt sich auch dei diesen Armeniern in den Häusern nur die eine Hälste nach den Moden der Haupt=stadt, die andere bewahrt noch den armenischen Nationalcharakter. Es giebt keine Familie, dei der man nicht wenigstens noch Ein Zim=mer sindet, in welchem statt der europäischen Möbel breite hölzerne

"Naren" herumlaufen, die man, so wie auch den Fußboden, mit Tep= pichen und Riffen bedeckt.

Die Armenier lieben den Kaffee mehr als den Thee — bei den Damenbesuchen muß, wenn auch dieselben erst Abends stattsinden, unwandelbar Kaffee statt Thee gegeben werden. Wie der Kaffee das Lieblingsgetränk der Frauen bildet, so ist ungegohrner Wein der größte Genuß sür die Männer. Der Armenier braucht keinen Lasitte, keinen Rheinwein und keinen Champagner, denn dies alles ist, wegen des hohen Preises nämlich, geschmacklos und selbst sür die Gesundheit nachtheilig. Der ungegohrne Wein, der in Astrachan fast nichts kostet, vereinigt alles in sich, was zur vollständigen Bestriedigung dient, er ist wohlseil, berauscht, und ist somit gesund.

In ber Ruche ber Armenier finden fich fast gar feine ruffischen Töpfe, fie giehen Rafferole und fupferne Reffel por. Die Lieblings= ichuffel ber Urmenier find bie jogenannten "Rababen" verschiedener Art: Schisch-Rabab, b. h. Sammelfleifch in Studen an einem eifernen Spieß gebraten, Ljuli-Rabab ober Schischlut, flein gehactes Sammelfleisch an einem Spieg festgedrudt und über bem Reuer ge= roftet; Rafan = Rabab, b. h. Hammelfleisch in einer Art Sauce in einem Reffel mit Laud und Frudten gefocht; ferner "Dalma", ge= hadtes Sammelfleisch mit Pjeffer und andern scharfen Dingen berfett, in frijde Rebenblätter gewidelt und in fiedendem Baffer qui= gefocht. Bu diesem Ende falgt man Rebenblätter für ben Winter ein, und wenn man sie jum Roden von Dalma braucht, weicht man fie in Baffer ein; eine foldergestalt zubereitete Dalma wird stets mit Molken aufgetragen; mandmal focht man sie auch mit Alepfeln, mit Quitten oder mit fleinen Rurbiffen. Der im gangen Drient von Alegypten bis China, und von Rafan bis Calkutta befannte Billau ift bei ben Armeniern, wie jebe ihre Schuffeln, nicht ohne Safran zubereitet. Gie lieben im Allgemeinen alle beifenden Cachen: Lauch, Anoblaud, Melfen, fpanifden Pfeffer, Carbamoni finden sid reidzlich fast in allen ihren Berichten. Uebrigens wird alles Tleisch, selbst Vische und Krebse, als in ben Vasten verboten erachtet.

Die Armenier in Aftrachan kleiden sich größtentheils beutsch, nur vom Frack sind sie keine großen Liebhaber; in allen übrigen

richten fie fich, namentlich bas weibliche Befchlecht, ftreng nach ben Mobebilbern. Meltere Leute bewahren indeß noch jett bie Unhang= lichfeit an bie alten Sitten und kleiben fich in ihre Nationaltracht: Die Krauen aber werfen Sute und Mantillen ab, sobald fie in bie Rirche und zu ben großen Jahresfesten gehen. Das eigentliche armenische Roftum, bas vor 20 ober 25 Jahren allgemein war, befteht aus folgenben Theilen: bei bem Mabdenangug: ber Schabit, ein leinenes ober feibenes, farbiges, meift rothes Bemb, bas nach unten und an den Aermeln lang, an den Handwurzeln weit, aber nicht breit, an ben Rändern mit Schnuren eingefaßt ift; ber Bor= bertheil ift ftart ausgeschnitten mit einem Schlit faft bis gum Burtel. Unter biefem Semb trägt man allgemein ein Rreug, und bie, welche Krankheiten unterworfen sind, auch kabbalistische Zeichen und perschiedene Talismane, die in ein besonderes Taschchen eingenäht find. Außerdem tragen fie bie Pochan ober Ifar, lange Beinfleiber bis zu ben Anöcheln, die unten mit filbernen Borten einge= faft find; fie find bei ben Armenierinnen enger ale bei ben Berferinnen, und bestehen je nach bem Bermögen ber Trägerin aus Geibe, Leinwand ober einfachen rothem Baumwollenzeug*). Die Fußbefleibung bestand in Aburfdumi, seibenen Strumpfen mit feibenen ober golbenen Strumpfbanbern, auf benen ber Namenszug ober auch ber volle Name ber Besitzerin eingenäht wird, und aus Maschik ober Pantoffeln von farbigem Saffian mit fehr hohen Abfaten. Das Oberkleid, Archaluk, ist der allgemeine asiatische kurze lleberrod; er ift von Seibe einfarbig ober bunt, aber stets mit einerlei Riquren ausgenäht: Die Bruft wurde vor Alters nie jugeknöbit, fondern blieb völlig offen bis jum Gürtel; hier erft wurde ber Archalut mit einer filberburchwirften Leibbinde, einer Schnur, Nabel ober Anopf befestigt; die Rapa, bas Aleid mit ben langen, weiten Alermeln und aus ben besten Stoffen, bebedte gleichfalls nicht gang bie Mäddenbruft, sondern ließ sie offen, soweit dies die armenische Berschämtheit und Sittenreinheit gestattete. Die "Doloma" war bas oberfte Rleib, bas um bie Schultern geworfen murbe, wie bie

^{*)} Auch jest noch sieht man zuweilen Pochan und Schabit, aber selten, benn sie sind durch das gewöhnliche europäische Weißzeug, Corsett und Ueberrock mit inbegriffen, verdrängt.

Rebanetichka: fie war lang, und die gleichfalls langen Mermel, welche fich gegen unten allmälig berengten, flatterten beim Behen im Minde. Der Ropfput ber Mädchen war eigenthümlich; fie flochten funf ober feche Bopfe aus eigenen Saaren, hefteten ebenfo viel faliche an, und befestigten an bie Enden berfelben Schleifen und feibene Banber; biese Böpfe liegen fie über bie Aleiber an bem Ruden hinunter hangen, und je langer sie waren, besto höher ichatte man bie Schönheit bes Mädchens. In ben Ohren tragen fie theure und nach affatischer Sitte ungeheuer große Behänge (cyrga). Die fo= genannten "Wosti" (Gold), b. h. goldene Müngen und Medaillen von fremdem Gepräge gierten ben üppigen Sals und bie Schultern ber hübschen Armenierinnen; Braceleten ober Armipangen, armenisch "Ralbady", fo wie Ringe glangten in Menge an ihren Santen. Den Ropf umwanden sie sid, mit einem schwarzen Atlastuch, beffen zwei lange und fpige Enden fie rudwärts warfen. Go gehen die Armenierinnen auch noch jett. Den Tichabra (Schleier) trugen biel= leicht nur bie altern Madden; bies war ein großes Stud weißen Baumwollenzeuge, worein fie fid bom Ropf bie zu ben Gugen widelten, jedoch ohne bas Besicht zu verhüllen; da sie es nicht verftanden, bies Rleidungestud gehörig zu brapiren, fo fah es fehr ge= schmacklos aus, namentlich wenn man eine folde Armenierin von hinten fah. Im Winter trugen in frühern Zeiten die Madchen eine Pelzdoloma mit lermeln, und ben Ropf verhüllten fie fich außer dem seidenen Tuch ber Warme wegen mit einem persischen Shwal. bie Rleidung ber berheiratheten Frauen ift im wesentlichen Dieselbe, und ber Sauptunterschied besteht nur barin, bag Schabit und Podian nicht roth, sondern unwandelbar blau und am Rande mit diden Schnuren befett find. Im Commer trugen die Frauen ftatt bes Archalut ein turges feibenes Camifol ohne Aermel mit filbernen ober vergoldeten Saken, die nur am Gurtel zugeheftet wurden; manch= mal wurde hier auch eine große filberne ober goldene, mit Gbelsteinen verzierte Nabel eingestecht. Ohrringe, Bracelete und faliche Böpfe trugen fie gar nicht, bafur aber galt ale ein unerläglicher Bubehör ber Frauen-Frifur ber Ifchawlif, ein falfcher Auffat, beffen Saare neben bem Ohr über bie Wangen herunterfielen, ba= mit bas Saar an ben Schläfen üppiger, breiter und ichwarger er-

scheinen moge. Un ben Schläfen war eine besondere Bergierung in Form eines Halbmondes befestigt; sie war von Gold mit kostbaren Steinen besetzt und vier Boll lang; ein Paar folder Zierrathen hieß Didinansir, und an jebem Schlaf mar ein Dichinachu besestigt. Unter bas Rinn band man von einem Ohr zum andern ein breites Gehängsel von Berlen, Ufduntichi (Bart) genannt, und über bas Rinn die Gilfila aus Gold und fostbaren Steinen; lettere war fdymaler als bas erftere. Um Sals trugen fie Edin= fcil, goldene Retten verschiedener Art, aber namentlich gusammen= gefett aus Medaillons in gegoffenem Gold von venetianischer Arbeit, vielleicht auch von armenischer Arbeit nach venetianischen Mustern; in der Mitte diefer Medaillons war eine goldene Platte angelöthet, bie mit Perlen und koftbaren Steinen gefchmudt war. Alle biefe Rostbarkeiten werden noch jett in vielen armenischen Familien ber Stadt Aftrachan aufbewahrt, obgleich fie in Wirklichkeit nicht mehr benütt werden; auf foldze Verzierungen find auch die Bildniffe ar= menischer Schönen aus bem Anfang Dieses Jahrhunderts gemalt. Auf bem Ropfe trugen und tragen noch jest die verheiratheten Frauen ein fleines Judy von Big ober Scide, und barüber binden fie ben Letfdit, ein großes weißes Juch aus Seibe, Bage ober Musselin, das sie hinten mit Nadeln zusammensteden, aber nicht die Bipfel, fondern bie ftumpfen Seiten hinabfallen laffen; noch über ben Letschift binden fie ein Stirnband (arm. Safchfingt).

Nach dem Beispiel aller Orientalen lassen die Armenier gern den Rosenkranz durch die Finger lausen, was bei ihnen die Untershaltung mit Büchern und Journalen ersetz; die letztere Art, die Zeit hinzubringen kennt auch die Jugend nicht, dasür spielt sie Karzten. Die Armenier lieben die Musik sehr; wo sich bei ihnen eine Gesellschaft versammelt, da geht es nie ohne Musik und Gesang ab. Für einen an europäische Musik gewöhnten Menschen aber ist es kaum möglich, auch ihre schönsten Lieder auszuhalten. Sie singen gewöhnlich durch die Nase, und ihre Melodie ist sür ein europäisches Ohr entsehlich wild. Die gegenwärtigen armenischen Musikzinstrumente kommen allmälig außer Gebrauch, und nur wenige sind beibehalten, z. B. das Tschungur, eine Art Balalaika mit sünf Metallseiten, und die Nagara, gewöhnliche Töpse von Thon, die

mit einem Fell überzogen sind; von letztern hat man gewöhnlich ein Paar, die irgend ein zerknirschter Armenier mit besondern Trom=melschlägen schlägt.

Was die Tänze betrifft, so haben die astrachanischen Armenier sich gern der französischen Quadrille und sogar verschiedenen Polstas ergeben, doch aber ihre Nationaltänze auch nicht vergessen. Noch erhalten sich zwei solcher alten Tänze, der Chirkustoff und der Gasmi; der erste ist in der Art des Rosakentanzes und wird zu zweien getanzt, entweder zwei Männer oder zwei Frauen mit einsander; an dem letztern Tanze nehmen Antheil entweder lauter Männer oder lauter Frauen, oder auch zwei Männer und zwei Frauen; die Tanzenden schreiten ziemlich langsam von einer Stelle zur andern, in der Art, wie dies im russischen Nationaltanz gesschieht, und beschrieben dabei mit den Händen verschiedene Figuren; bald heben sie solche graziös empor, bald stemmen sie dieselben in die Hüsten, bald breiten sie sie nach den Seiten aus.

Im Allgemeinen nähern sich die Armenier immer mehr ben Russen; von ihren alten Gewohnheiten haben sie nur noch sehr weniges übrig behalten, das nicht russissicirt ist, selbst in solchen Dingen, die mit ihren religiösen Gebräuchen zusammenhängen. Die Freiwerberei geschicht bei den Armeniern ganz so, wie allenthalben in Russland, durch Freiwerberinnen. Die Brautbeschau ist selten, weil die Armenier alle einander kennen. Die Berlobung wird im Hause der Braut ohne Schmauserei begangen. Die Hochzeit sindet gewöhnlich bei Nacht, selten bei Tage statt. Bei der Trauung legt der Geistliche jedem Theil eine seidene Schnur an, besestigt die Ensten mit Wachs und drückt mit dem kirchlichem Areuz das Siegel daraus; diese Schnüre werden den jungen Leuten gleichfalls vom Geistlichen unter besondern Gebeten, erst zweimal 24 Stunden nach der Trauung, abgenommen; bis zum Berlauf dieser Zeit bleiben Schwestern und Freundinnen Tag und Nacht bei der jungen Frau.

In gegenwärtiger Zeit treiben die Armenier gar keinen auß= wärtigen Handel, auch treiben sie weder Seidenzucht, noch Garten= bau, noch Veldbau. Die wohlhabenosten Leute, Besitzer ungeheurer Capitalien, treiben mit Erfolg daß armenische Lieblingsgeschäft, daß Außleihen von Geld an Andere gegen Verpfändung von beweglichem

und unbeweglichen Vermögen. Die minder reichen Armenier bes schäftigen sich entweder mit dem Handel in den kalmükischen Ulussen und zum Theil in der innern Kirgischhorde, oder mit Commissions handel nach verschiedenen Städten, oder endlich mit allerlei Handel in Astrachan selbst, und mit dem Verkauf von Waaren, die aus Moskau, Petersburg und Nischnei Nowgorod hierher kommen; Einige haben auch Färbereien und kleine Lichters und Seisensabriken oder Gerbereien. Unbemittelte treiben das Mäklergeschäft und den Kleinshandel.

Der allgemeine Charafter ber Armenier in Aftrachan ist Friesbensliebe und Höflichkeit, manchmal Gefälligkeit, zuweilen Stolz und Aufgeblasenheit, alle aber sind munter, gewandt und in Geldsachen außerordentlich geschickt. Es zeigt sich bei ihnen Empfänglichkeit für äußere Bildung, nirgens aber ein hinneigen zu Wissenschaften und höhern geistigen Bestrebungen.

Die Zurten=Zataren

bilben eine besondere Abtheilung der Aronbauern in ber Wolga= niederung; fie felbst nennen sich Mogaier und halten sich für Abkömmlinge ber Mogaier ber goldenen Horbe, ber ersten Gründer von Das Wort "Jurt" bedeutet bei ben hiesigen Sataren Astradian. im allgemeinen einen Wohnsitz ober Ort, und Jurten-Tataren sind einfach anfäßige Tataren. Ihre Angahl ist nicht fehr groß und sie mögen etwa 10,000 Seelen betragen, die theils in der füdwestlichen Vorstadt von Astrachan, Zarowo oder Tiek genannt, theils in 14 benachbarten Dörfern wohnen. Bu einem berfelben, Solänka genannt, gehören auch noch etwa 100 Kibitken mit ungefähr 1200 Bewohnern, die Sommer und Winter in den fogenannten "Matschagen" herumziehen, b. h. in bem nordwestlichen, sumpfigen, bicht mit Schilf bewachsenen Uferstrich bes kaspischen Meeres. Mit Ausnahme bieser lettern führen alle ichon seit alter Zeit ein anfäßiges Leben in ihren Dörfern; nur die Bewohner von Tulugan gichen im Frühjahr hin= aus auf die Ländereien ber kundrowischen Tataren, aus bem unvermeiblichen und bringenden Grund, weil ihr Dorf burch die Frühjahrbüberschwemmungen ber Wolga völlig unter Baffer gesett wird.

Die in Dörfern wohnenden Tataren werden auch im Gegensatz gez gen bie wandernden Austataren genannt.

Alte Leute unter ihnen erzählen Rolgendes: als die goldene Borde nicht mehr war, was sie früher gewesen, und die sie bilden= ben Stämme in ihren ichwachen lleberreften sich auf ben Steppen ber Wolganieberung und bes faspischen Meeresusers zerstreuten, wanderten die Nogaier, die Lorfahren der Jurten-Tataren, im Commer am Uralfluß (tatarifch: ajak, bas ruffische Saik) umber und gingen nur felten über bie Emba (Dichem, Jem ober Ceg). In ber Uralniederung war ein befestigtes Lager eines andern Zweigs ber Nogaier, und dies Standlager ("Orda" oder "Sarai") hieß Saraitschif. Die Jurten-Tataren waren Saraitschif nicht unterworsen, ebenso wenig als ben Chanen von Rasan, obgleich nicht au läugnen ift, daß die Chane von Rasan und von Saraitschik Gin= fälle machten, und sie wiederholt zur Tributzahlung nöthigten. Die Ufer bes Ural und manchmal auch ber Emba waren ber Sommer= wanderplatz der Jurten-Tataren, im Winter zogen sie nach der Wolga, wo sie sich auf ber Wiesenseite eine kleine Befestigung bauten.

Jeber Wanderstamm hat unwandelbar zwei Standlager, eines für ben Winter, das andere für ben Sommer. Die russischen Worte "gorob" und "gorodof" (Stadt und Städtchen) wie die tatarischen "Sarai" und "Orba", ober die kalmükischen "Urga" und "Aurä" (woraus die Rosaken ihr Ruren gemacht haben), bedeuten eigent= lich das Sauptlager, wo ber Wohnsitz des Führers des Stamms, seines Gesolges und seiner Angehörigen ist. Im Winter waren biese Lager, wie wir dies auch noch jett sehen, stehend, und wurben nicht, wie dies im Sommer geschieht, von einem Ort nach bem anbern verlegt; ba fie ben Sauptreichthum bes Stamme in fich schlossen, so konnten sie als lockendes Ziel für unvermuthete räuberische Anfälle feindlicher Stämme bienen. Daraus entsprang bas natürliche Bedürfniß, fie mit einer Befestigung einzuschließen; Pallisaden, Wälle, Gräben, Thore, Mauern von Lehm und später von Badfteinen wurden angelegt, ebenso badfteinerue Rarawanserais für bie Sandelsleute und eine steinerne Moschee; eine folche mit Stein= werk ausgerüstete Anlage mußte bei ben Ruffen ben Namen einer

Stadt erhalten. In der Wolganiederung konnte man keine hölzer=
nen Gebäude errichten, weil es an Bauholz sehlte; daher waren die Städte aus Backsteinen oder geschlagenem Lehm ausgeführt. Reste
solcher Städte finden sich noch allenthalben, im Baschkirenland, in
der Kirgisensteppe und in den Wanderdistricten der Kalmüken, und
wenn man ausmerksamer um sich schaut, so sieht man, daß solche Anlagen noch jeht vor unsern Augen von den Wanderstämmen er=
richtet werden. Solcher besestigten Standlager gab es auch bei den
Turten=Tataren mehrere.

Die erste und, wie man sagt, bebeutenbste nogaische Stadt war Dschight, die fast auf demselben Plaze stand, wo jetzt Selitrennois Gorodok sich sindet*). Hier war in alten Zeiten das bedeutendste Winterlager der Jurten-Tataren. Daß hier auch steinerne Gebäude sich sanden und Handel getrieben wurde, beweisen die noch jetzt vorhandenen Ueberreste alter Mauern, auf die man in den Feldern stößt, alte tatarische Silbers und namentlich Aupfermünzen. Das jetzige Selitrennois Gorodok liegt sast 100 Werst oberhald Ustrachan, und in den historischen Ackenstücken aus den Zeiten des Zaar Alegei Michailowitsch sindet sich eine deutliche Angabe, daß 80 Werst von Assirband das "nahe Sarai", und 20 Werst höher hinauf das "serne Sarai" lag. Wahrscheinlich bezieht sich letztere Benennung auf den Ort, der von den tatarischen Wolga-Anwohnern noch jetzt Oschighd genannt wird, die Benennung "nahes Sarai" aber wohl auf das jetzt sogenannte Dawljut-Chan.

Außer Dichigyd und Dawljut-Chan gab es noch ein Städtschen auf dem rechten Wolgauser, sieben Werste oberhalb des Dorsses Solänka an der Stelle, wo jetzt die sogenannte Strelezkajas Wataga **) liegt. Der tatarische Name dieses Ortes ist Aujuk-kala (das verbrannte Städtchen), Jamgurtschei (der wirkliche oder ausgebliche Gründer des Chanats Astrachan) soll hier seinen Sommersausenthalt gehabt haben. Noch jetzt, wenn die Wolga von dem

^{*)} Vgl. S. 80 und 81.

^{**)} So nennt man die am Flusse errichteten Gebäude zur Betreibung bes Fischsangs; die am Meere führen den russischen Namen "Prompsel" (Geschäftsbetrieb).

Landvorsprung einen Theil bes Bobens abreift, findet man in ber frifden Uferwand Menschenknochen, alte Bacfteine und tatari= iche Müngen. Audy gab es ein Städtden Tidjungur, eine halbe Werft von bem Dorfe Maschait und sieben Werft von Aftrachan. Omelin ergahlt, daß noch zu feiner Zeit filberne ober golbene tata= rifche Müngen, Ringe, Ohrgehange, Armspangen u. bgl. gefunden wurden. Der wichtigste Ort war übrigens Aftrachan selbst, bas bie eingebornen Tataren Saidar-Chan, und noch häufiger Sabschi-Tardian nennen. Wenn man ben Erzählungen der Jurken-Tataren glauben barf, so war auf ber Insel, wo jett Alftrachan steht, stets bas Winterlager ber Noggier. Ein Sabschi aus ber Familie Ali, mit Namen Tarchan, befestigte bied Winterlager mit einem Ball und einer Bacfteinmauer, und feit ber Zeit hat biefe Infel mehr und mehr Einwohner an sich gelockt; nach ber geographischen Lage und ben Bortheilen, welche die Dertlichkeit bot, mußte man ihm ben Borgug geben bor Dichigud, und bie Sache endigte bamit, baf hier endlich bas hauptwinterlager ber Mogaier gegründet wurde. Die Stelle ber frühern kleinen Beste von Sabschi Tarchan, woraus Die Ruffen Aftrachan gemacht haben, war in einem ber ber Bolga zu= nadift liegenden Winkel bes jegigen Rremls von Aftrachan; gerabe unter den Mauern desselben lief damals die Wolga vorüber, die jett weit von ber Stadt entfernt ift. Die tatarischen Masarken ober Begräbnifplätze waren im Umfreis bes jetigen Aremle und eine halbe Werft von da auf dem runden Plat ber Sauptstraße, wo jest die Rirche gur Geburt ber Mutter Gottes fteht. Stoß= winde und Platregen führen jett bie Schichten von Sand und trockenem Thon weg, und bem Zuschauer bietet sich mitten in ber Stadt ein Plat bar, ber mit weißen Schadeln und hervorstehenden Anochen überfäet ift.

In frühern Zeiten theilten sich die Jurten-Tataren in Ulusse oder Tabune*), die unter einem Aeltesten standen, den die Russen, wie aus alten Urkunden über die Gesandschaften an den kalmükisschen Althn-Chan hervorzugehen scheint, Tabunan nannten. Zeder

^{*)} Unter diesem Worte versteht man jetzt im sublichen Auftland eine Pferbeheerbe.

Muß hatte seinen eigenen besondern Namen, und wurde außerdem noch nach seinem Tabunan genannt. Solcher Tabunans waren es neun, von denen sieben den Titel Aga, und zwei den Titel Mursa führten.

Jede Familie — meistens bestanden die Ulusse nur aus einer, in andern hatten sich zwei vereinigt — hatte ihre eigene Tamga, die als Stempel, Petschaft und Wappen diente; diese Tamga verstrat indeß bei den Jurten-Tataren nicht das Zeichen, welches man dem Vieh einbrennt, sondern sie hatten für letzteres verschiedene Kennzeichen.

Bu der Zeit, als bei den Jurten-Tataren die Zertheilung des Lolks in Illusse noch in ihrer alten Arast bestand, bestand auch noch die Eintheilung in Illussen-Leute und Emesch-Leute (von "Emes" oder "Dschemes"). Illussen-Leute nannte man diesenigen, welche unter sich einen Tabun bildeten, Emesch-Leute diesenigen, welche bei dem Tabunan als persönliche Diener des Aga selbst und des Tabunans standen. Es scheint, die Emesch-Leute waren diesenigen, welche man bei den Airgisen der entserntern transuralischen Steppe "Tüslengü", bei den Kalmüsen "Kötötschiner" nannte.

Die Ländereien der Jurten-Tataren liegen in verschiedenen Abstheilungen theils an der Wolga selbst, theils an ihren Armen. Nach osiciellen Nachrichten belausen sie sich auf höchstens 80,000 Desjätinen, von denen etwa ein Dritttheil zum Andau und zum Heumähen tauglich ist, zwei Drittel aber für vollkommen öde gelten. Obwohl der Landbesitz vieler tatarischen Güter an die Wolga stößt, so haben die Tataren doch keinen Antheil an dem Fischsang zur eigenen Benützung, und sie nehmen höchstens als Tagelöhner Theil daran.

Bezüglich der Beschäftigung der Jurten=Tataren mussen wir im allgemeinen bemerken, daß die Bewohner der Dörser Bobrowsko und Jesaulskoje, ebenso wie die an der Grenzlinie hausenden Tataren sich ausschließlich mit Viehzucht beschäftigen; die Bewohner der Astrachan näher liegenden Dörser beschäftigen sich vorzugsweise mit dem Andau ihrer Küchengärten, deren Ertrag sie auf dem Gesmüsemarkt absehen; Melonen und Kürdisse sind ein bevorzugter Gesschäftsbetrieb; ein Theil treibt auch Viehzucht, die Mehrzahl aber

geht auf Taglohn aus, selten auf die Fischsangstation am Strom ober im Meere, öfter noch als Musure (Burlaken, Matrosen) auf die Seeschiffe. Daraus, daß die Jurten-Tataren selten auf die Fischsfangstationen sich begeben, sondern größtentheils an den Orten ihres ständigen Ausenthalts beschäftigt sind, kann man den Schluß ziehen, daß sie ziemlich im Wohlstand leben und nicht viel von Noth zu leiden haben.

Die aftrachanischen Rofaten.

Der Grund zu bem jetigen aftrachanischen Rosakenheer wurde im Jahre 1730 gelegt, als bas Rosakenregimeut bon Alftrachan aus 300 Ralmüfen gebildet wurde, die das Christenthum angenommen hatten. Im Jahre 1750 wurde bas Regiment auf 500 Mann gc= bracht, und burch allerlei Leute completirt, welche ber Ropffteuer nicht unterlagen, burch bie Rinder ehemaliger Streligen, bonischer Rosaken und neubekehrter Ralmuken und Sataren. Unter ber Rai= ferin Ratharina wurden brei ftädtische Rosakencommandos bamit vereinigt, bas von Tichernojar, Jenotajewet und Rrasnojar, im Jahre 1801 brei weitere Commandos: bas bon Saratow, Barigun und Ramufchin. Im Jahre 1804 famen zu bem Corps ber aftra= chanischen Rosafen alle chemaligen Wolgakosafen, Die man bei ber Berfetzung bes ehemaligen Wolgaregiments nach ber fautafischen Linie im Sahre 1777 in ihren Wohnungen an ber Wolga gelaffen hatte. So entstand bas aftrachanische Rosakenheer, bas in ber Folge seine besondern Ginrichtungen erhielt.

In gegenwärtiger Zeit ist dieses vertheilt von der Stadt Aftraschan die Wolga auswärts die Saratow einschließlich. Anf dieser 775 Werste langen Strecke besinden sich 13 Stanizen (d. i. Dörser von 100 die 200 Häusern) und die sechst oben erwähnten Commansdos; 12 Stanizen liegen auf dem rechten oder westlichen Wolgauser und eine bei Aftrachan selbst auf dem linken. Das Heer theilt sich in drei Kreise und enthält drei Regimenter und eine reitende Artilleriedrigade. Die Ländereien des ersten Kreises bestehen aus sünf Stanizen im Bezirk von Aftrachan, zwei in dem von Ienotaziewsk und dem Commando von Krasnojarsk. Im zweiten Kreise zweisen vier Stanizen und drei Commandos, im dritten Kreise zwei

Stanizen im Arcise von Zarizon und zwei Commandos (bas von Kampschin und das von Saratow). Die Unisorm besteht aus dem gewöhnlichen Kosakenrock (Tschekmen), mit gelben Ausschlägen. Die ganze dazu gehörige Bolksmasse betrug im Jahre 1850 15,822 Köpse, worunter 7696 männlichen Geschlechts. Im Dienst waren 86 Stabs= und Oberossiziere mit 2644 Unterossizieren und Gemeisnen, die Zahl der ausgedienten betrug 20 Ossiziere und 1174 Unsterossiziere und Gemeine; die Zahl der männlichen Kinder bestrug 3772.

Brivatlandbesity haben die Rosaten nicht, gur perfonlichen Benutung aber erhalten Stabeoffigiere 400 Desjätinen, Oberoffigiere 200, gemeine Rosaken 30 Desjätinen aus bem allgemeinen Landbesit bes Heeres. Dieser liegt an ber Wolga und ihren Urmen, jum Theil auf ber Bergseite, jum Theil auf ber Wiesenseite im Achtuba-Thal, mitten innen zwischen Krone= und Privatgutern, fo wie zwi= schen städtischem Besitzthum und bem ben Kalmuten zum Bichtrieb zugeschiedenen Antheil; gegenwärtig berechnet man bas spezielle Besiththum bes Heeres auf 150,000 Desjätinen fruchtbaren und 170,000 Desjätinen unfruchtbaren Lantes; Die übrigen 167,000 Desjätinen fiehen unter ber Berwaltung einer besondern Commif= sion in Aftradian. Das ben Rofaten bes ersten Arcises geborige, auf bem rechten Wolgaufer liegende Land ift mit Ausnahme eines fleinen Theils fandig und völlig unfruchthar, aber die Wiesenlande= reien bieses kleinen Theils sind reich an vortrefflichem Gras und enthalten auch gutes Ackerfeld. Bei ben Rofaken bes zweiten Rreises wird ichon mehr Ackerbau getrieben, namentlich wenn farke Regen bie Erbe genugsam befeuchten. Die Rosaken bes britten Kreises, welche einige Striche von Saratow bis Zarigun innehaben, besitzen humusreichen Boden und treiben auch fast ausschließlich ben Aderbau mit großem Erfolg. Was bas Bolg betrifft, fo theilen bie Ländereien des Heeres das allgemeine Loos des Landes, und sie haben nichts als fparliche Walden von Candbaumen, hauptfachlich auf benjenigen Strichen, die im Frühjahr überschwemmt werden.

Das Heer besitzt auch seinen Antheil an dem Fischsang auf der Wolga, die Kosaken treiben aber den großen Fang niemals selbst, sondern verpachten ihn und behalten sich dabei nur den sreien Fang

zu eigenem Berbrauch bor. Die Pachtsumme wurde früher gur Beftreitung verschiedener allgemeiner Bedürfnisse verwendet, und ber Rest unter ben Offizieren und Gemeinen vertheilt, jett fließt bas Beld inegefammt in Die allgemeine Beerestaffe. Diefe Ginkunfte betragen jest 16,000 R. S., beliefen fid aber früher fast auf bas Doppelte. Bei ben Rosaken bes erften Areises wird wegen ber Menge ber in ben Strom bom Meere herdringenden Fische ziemlich viel Rischfang getricben, wie von benen bes britten Arcifes mehr Aderbau getrieben wird; außerdem find fie alle mit Biebzucht be= ichaftigt, und bas heer besitt über 12,000 Pferbe, ebenso viel Stud Rindvieh und 20,000 Edyafe. Biele Rosafen, welche die Runft mit bem Bieh gehörig umzugehen bei ihren Nachbarn, ben Ralmufen, gelernt haben, betreiben biefe Induftrie auf ben Beeresländereien mit besonderem Bortheil und find im Besitze großer Pferte= und Schafheerben. Der Abfat bes Biebes wird hauptfächlich auf ben Jahrmärkten in ben ben Stanigen nahgelegenen Rreisstädten bewirkt, namentlich aber auf bem Frühjahr-Markt in bem Dorfe Stawka (Standlager), bem chemaligen Lager bes Chans ber innern ober Bukei-Rirgisenhorte, Die zwar im Gebiet von Aftrachan herumgicht, aber nicht von bem astrachanischen, sondern von bem orenburgischen Commando abhängt:

Wir fügen hier (nach Hagthausen, Studien über die innern Zustände 2c. Außlands Ih. 3), noch einiges Allgemeine über die kosastischen Versassungen hinzu:

Die Hauptspike, die der kosakischen Unabhängigkeit und Wisterspenstigkeit abgebrochen ist, bestand in dem Rechte, ihre Offiziere, zugleich Beamte, zu wählen und in der Gewohnheit, dies nur auf Zeit zu thun. Es liegt in den Privilegien aller Kosaken, vorzügslich der ältern Kosakenstämme, sast nur Offiziere und Beamte aus ihrer Mitte zu besitzen. Bei den Donischen und Tschernomorischen wurden selbst die Atamane bis setzt nur aus ihrer Mitte ernannt. Bei allen andern werden setzt die Atamane aus Nicht-Kosaken — meist aus den Offizieren der regulairen Kavallerie — ernannt. Ein Gleiches geschieht bei den Kosaken der kaukasischen Linie und der Donau mit den Brigades und Regiments-Commandeurs: bei den Orenburgschen und sibirischen mit den Brigades Commandeurs. Man

sieht also, daß das Privilegium, nur aus ihrer Mitte Offiziere zu erhalten, am ausgedehntesten von den ältern Stämmen bewahrt ist. Das der Wahl ihrer Offiziere — und vollends auf Zeit — ist hinges gen gänzlich beseitigt. Der Kaiser ernennt sie sämmtlich — auch die niedern Grade, die nur aus den Kosaken selbst besetzt werden — und zwar auf Lebenszeit. Die Besetzung der höheren Stellen mit Nicht-Kosaken hat übrigens wohl mindestens eben so sehr militairische als politische Gründe. Man hat nämlich bemerkt, daß die Kosaken zu höhern Posten sich selten eignen und daß sie unter Fremden weit besser sechten als unter ihren eingebornen Offizieren. Die obersten Atamane der Heere heißen Koschewoi oder Woiskowoi atamani — Heeres-Hetmänner.

Ift ce fo mit ber bemofratischen Besetzung ber Memter borbei, so hat sich bagegen burd bie Ertheilung kaiserlicher Batente unter ben Rosaken ein erblicher Abel gebildet, während früher alle Rosa= fen gleichberechtigte Brüder waren. Angesehene und einflugreiche Familien wie die Platoff, Grekoff, Aragnoff, Augnehow, Orloff= Denissoff, Jelowaisky u. a. waren zwar längst unter ihnen; ber neuentstandene Abel aber begnsprucht auch die Rechte des russischen Abels. Da nun schon seit dem vorigen Jahrhundert bie altruffi= fche Bemeinschaft bes gesammten Grundbesites, wie fie bei ben ural= fchen Rosaken noch jett besteht, bei einem Theil ber Rosaken aufge= hoben war, so fing diefer Rosaken-Abel im bonischen Lande an, Leibeigene auf seinen Gütern anzusiedeln. Es haben die daraus ent= ftehenden Streitigkeiten über die Unsprudje an bas noch bestehende Gemeinbeland bazu geführt bag endlich im bonischen Lande eine Theilung in 5 Distrikte stattgefunden hat, wovon der eine lediglich für den Abel war, so baß nur in diesem Leibeigene sein bürsen.

Die Rosaken sind von der Ropsskeuer wie von der damit vers bundenen Rekrutirung frei, dazu haben sie das Recht, Branntwein zu brennen und Bier zu brauen, große Fischereien und Jagdfreisten, auch das Recht, Salz für eignen Bedarf zu sabriziren. Nebershaupt gelten die Regierungsmonopole unter ihnen nicht, soweit der eigene Bedarf in Frage kommt. Für alle diese Vorzüge leisten sie Kriegsbienste und zwar mit Pferd und Wassen. Sold und Verspslegung sür Mann und Pferd, wie die andern Truppen bekommen sie nur, wenn sie ausgeboten werden. Dagegen bekommen sie Munition und das todte Metall von der Regierung.

Die einzelnen Kosakenheere sind in Regimenter, Bataillone, Batterien eingetheilt. Die Regimenter und Bataillone in Sottnen (wörtlich hunderte), kleine Escadrons von gewöhnlich 120 bis 150 Pferden oder auch Compagnien der Infantrie und Artillerie; die Anzahl der Sottnen eines Regiments ist verschieden, gewöhnlich sechs. Die Regimenter werden gestellt, wie sie aufgeboten werden und erhalten auch dann gewöhnlich erst Nummer oder Benennung.

Dieses Ausgebot geschieht nach den Umständen, bald mehr bald weniger Regimenter, bald zum Dienste der militairischen Cordons gegen die unruhigen Grenzvölker, bald zum polizeilichen Dienst im Innern, bald zum Douanendienste, bald zur Begleitung des Heeres in eigentlichen Feldzügen.

Der Eintheilung in Regimenter und Sottnen entspricht bie bürgerliche Eintheilung des Landes, ganz ähnlich wie die des preufischen der der Landwehr-Bataillone zc. In demselben Heere wechselt dann der Dienst regimenterweise, gewöhnlich nach drei Jahren; in den Heeren von wenigen Regimentern wahrscheinlich sottnenweise.

Jeder Kosak ohne Ausnahme ist zum Dienst verpflichtet; für die Zahl der dem Heere aufgegebenen Regimenter muß dasselbe auch Pserde und Wassen haben. Die wohlhabenden Kosaken halten sie sich selbst, den Armen giebt sie das Heer; denn jedes Heer hat seine eigenen Finanzen, Arsenale 2c. 2c.

Die Kosaken werden nach ihrem Alter in brei Klassen getheilt; die jüngste von 18 bis 25 Jahren wird im Reiten, in der Fühzrung der Wassen, der Handhabung der Bote 2c. 2c. geübt; die mittelere von 25 bis 40 Jahren ist bestimmt, die Regimenter zu bilden; die noch älteren bilden die Reserve*).

Naturlich ift ben Rofakenlandern, beren Stanigen für fich nichts

^{*)} Nach Koch (Reise burch Rußland nach dem kaukasischen Isthmus, Th. 1.) sind sie nach dem Alter in vier Abtheilungen getheilt: die erste Jusend, Knaben bis zum 16. Jahre; die zweite Jugend von 16—20; die Männer von 20—60 Jahren; die Greise über 60 Jahre. Die Männer geben allein die Soldaten; sie sind getheilt in Nestrojewen (passive) und Strojewen (active).

mehr von den unruhigen Nachbarn zu fürchten haben, und deren Einwohner schon längst bei friedlichen Gewerben wohlhabend geworz den sind — wie das namentlich am Don und theilweise am Ilral, in Sibirien und selbst bei den Tschernomoren etwas der Fall sein soll, — in diesen Ländern ist begreistich die Lust, in's Feld zu ziezhen, wohl sehr gering. Der wenig einträgliche und gefährliche Dienst am Rautasus und der Polizeidienst mit seiner sür Polizeiztruppen zwar wohl noch immer sehr lagen, aber sür Kosaken=Maaßzstäbe gewiß recht harten Manneszucht, kurz die Dienste, wobei es nichts zu erwerben giebt, sondern nur die Pserde und Wassen ruiznirt, die heimathlichen Gewerbe vernachlässigt werden, sind bei den Kosaken wenig populär. Hieraus ist denn ganz von selbst ein Stellvertretungsmodus entstanden, der kaum einsacher gedacht werzben kann.

Wenn nämlich eine Kosaken Stanihe ausgefordert wird, eine gewisse Anzahl Kosaken zu stellen, so kommen die sämmtlichen Mänsner im pflichtigen Alter auf dem Markte zusammen. Wird nun etwa ein Drittel davon ausgeboten, so gruppiren sich die zu Dreien, welche nicht Lust haben zu gehen, oder welche sich damit etwas zu verdienen denken. Die Befreiung vom Dienste geschieht dann völlig nach dem Meistgebot. Sincr sagt: ich biete so und so viel dem, der statt meiner auszieht; der Nächste bietet höher u. s. s; der zuletzt das mindeste Gebot hat, zieht aus und erhält, was die anderen Beischen boten.

Es muß dies Berfahren jedoch zu einigen Unzuträglichkeiten für den Dienst geführt haben, es soll neuerdings nämlich durch eine Einrichtung des Ariegsministers Tschernitscheff, nach welcher genaue Listen aufgestellt sind, bedeutend eingeschränkt, wo nicht ganz abgesstellt sein. —

Im Jahre 1837 verlangte der Arieg eine augenblickliche Rüsstung, co sollten 4 Regimeter, jedes zu 550 Mann, gestellt werden. Sie waren binnen 3 Wochen völlig beritten, bewaffnet und ausgezrüstet auf dem Platze. Von Gemeinde zu Gemeinde lief der Besehl, sich auf dem Markte von Uralok zu sammeln; nun ritt der Woskamoi, der Stellvertreter und Abjutant des Hetmanns, unter die versammelte Menge und rief, den Besehl des Kaisers über seiner Mütze

hochhaltend, ihnen zu: "Attamans! ihr feid gesordert aufzusigen und 4 Regimenter zu ftellen." Dann nahm er seine Mütze ab, las ihnen ben Befehl vor und fagte ihnen, wo fie fich fammeln follten. 11nd bamit war alles Sandeln bon Seiten ber Behorbe gu Enbe! -Noch auf bem Markt bilbet fich, wie schon bemerkt, bei folden Be= legenheiten ber größere Theil ber Mannschaft. Gewöhnlich treten fie in Familien zusammen. Beißt es: 7 Mann ober 5 Mann fol= Ien einen ftellen, fo halten fich bie nächsten Bermanbten gufammen; wer unter ihnen am besten abkommen kann, ober Luft hat, geht; die übrigen gahlen ihm, equipiren ihn, forgen für feine Familie: ist er ein Säufer, so wird bas Geld nicht ihm, fondern feiner Familie gegeben 2c. 2c. Der Preis fteigt und fällt nad, ben Ber= hältniffen. Wird nur eine fleine Partie ausgehoben, fo erhalt Jeder, ber für ben Andern bienen will, viel, benn es steuern eine Menge ju; vielleicht ftellen 8 ober 10 einen Mann, und ba wird es Jebem leicht, 1 bis 200 Rubel zu geben. Die für die Garde in Petersburg geforderten, welches natürlich nur fcone, große Leute fein konnen (bie Annahme jedes Andern wird verworfen), und die verhältnifmäßig fehr beschwerlichen Dienst haben, erhalten zuweilen 5 bis 6000 Rubel. Auch ber Dienst im Lande auf ben verschiedenen Bacht= posten wird stete burch Abmadung unter ihnen selbst verschn; bie junächft bem Boften wohnenden und lebenden übernehmen den Dienft, bie andern gahlen zu 2 bis 300 Rubel an diefe. In jenem Beit= punkt war es nun so weit gekommen, daß unter 3 Mann 2 mar= schiren follten; ber Dritte mußte also bie beiden Andern ftellen; also nur die Allerreichsten und zu Sause Nothwendigsten konnten baheim bleiben und mußten einen bedeutenden Theil bes Bermögens für bie llebrigen opfern. Der Preis schwankte zwischen 900 bis 2000 Rbl., worin fich bie beiben Marschirenben theilten. Es brachten bamals 1100 reiche Rosaken in ein paar Sagen nicht weniger als 11 Million Rubel auf! — Den vierten Tag nach Ablesung bes Befehls war alles Bolf wieder auf dem Markt von Uralst versammelt. Zedes ber 4 Regimenter hatte feine Stelle, bort waren die Offiziere. Mun traten die Parteien heran; der, welcher zu Sause blieb, stellte die beiben Andern und nannte ben Preis, wofür sie einig geworben; sie geben sich die Bande, ber Offizier legt feine Sand barauf und

ber Vertrag ist geschlossen und gültig. Nun ging alles nach Hause, und in 14 Tagen waren die Regimenter völlig schlagsertig zusammen. Diese Vereinigungen kommen immer zu Stande, denn kämen sie es nicht, so würde nach 14 Tagen das Gourscnement einschreizten und ohne weiteres Jeden sassen, der eben vorhanden ist.

Neber die allmälige Regularisirung der Kosaken als Truppen bes merkt Haxthausen: Biele haben daraus den Verfall der kosakischen Kriegertugenden herleiten wollen, der sich ohne Zweisel am Don und selbst bei den Tschernomoren äußert. Nun aber wird über die gesunkene Mannhastigkeit der Saporoger und kleinrussischen Kosaken schon von Mannstein — um 1730 — geklagt, und es ist daher kein Zweisel, daß die regulaire Kampsweise, die man den Kosaken nach und nach gegeben hat, mehr als eine Wirkung denn als eine Urssache des Verfalls angesehen werden muß.

Zwar ist es wahr, daß wer Rosaken pedantisch in der Art führen wollte, wie ein regulaires Regiment, wer keiner freien Regung des kriegerischen Instinkts Lauf lassen wollte, der auch die verweichlichsten noch immer in hohem Grade auszeichnet, wer Alles bei ihnen in der Hand behalten und sie zu bloßen Händen des Führerhaupts machen wollte: daß der ihren Impuls nur dämpsen würde ohne entsernt mit ihnen zu erreichen, was eine regelmäßige Truppe leistet.

Auf der andern Seite aber kann sich der alte kriegerische Sinn und Instinkt nicht mehr wie früher bilden, wo die Kosaken in gessicherten Wohnorten auswachsen. Seit jene krimmischen Chane nicht mehr existiren, die sich schämten, wenn sie nicht einmal in ihrem Lesben ihren Säbel an den Usern der Oka (Fluß unweit Moskau) gesschwungen hatten, seit die Kalmüken und Baschkiren gezähmt, die Nogaier über Kuban und Terek zurückgedrängt sind, ist am Don, Donetz und der Wolga die Gesahr verschwunden. Die alteigenthümslichen Kosakenposten auf hohem Holzgerüste mit einem Fanale dasneben, von denen auß der Allarm rasch in das Land verbreitet wurde, stehen jetzt an den Linien des Kuban und Terek und weiter östlich gegen die Kirgisen der kleinen Horde und die Tataren von Chiwa. Daher sind auch die Kreposten (kleine Forts) vorgeschoben.

Der junge Rosak bes Don lernt jett seine Rriegskunfte in fried-

licher Schule. Wenn er durch die Steppe reitet, schaut er nicht mehr in die Ferne nach dem lauernden Feinde, und wenn er in kriegerische Verhältnisse kommt, so weiß er es gewöhnlich Monate lang vorher.

Der Brand der benachbarten Stanizen rust nicht mehr in den Sattel, was die Pike führen, den Kantschu und Säbel schwingen, Pistol und Bogen handhaben kann. Die aus dem Schlase gestörten Kosaken eilen nicht mehr nach den Fuhrten des Donez und Don, um den mit Raub und Besangenen beladenen abziehenden Tataren auf dem Rückzuge die Beute abzusagen. Die Zeiten, wo die Bewohner des Don und Donez auf eigene Hand das Antewerpen des Pontus, Asow, nahmen, Trebisond plünderten, sind nicht mehr.

Mit einem Wort, die eigentlichen Kosaken sind angesiedelte Verstheidiger unruhiger Grenzen, die das Land zu Lehen tragen und das für einen permanenten Krieg führen. Wo sie in ihrem Lande sitzen geblieden sind, während Rußland seine Grenzen über sie hinaus schob, da wird aus ihnen alles Mögliche, Douaniers, Genst'armen, gute friedliche Staatsbürger, aber von Kosaken bleibt zuletzt nur der Name. Ja man sagt, daß sich die Ueberlieserungen des Heldenthums rascher verwischten als die der langen Finger. Doch sind die Kosaken unster sich ohne Zweisel ehrliche Leute. Diebereien kommen bei ihnen nicht vor. Sie wissen aber nicht immer zu unterscheiden, daß der Kriegenicht mehr nach alter Weise zum persönlichen Vortheile des Kriegers geführt wird, und ihre Ueberlieserungen sinden durchaus nichts Unrühmliches darin, den Bewohner des Kriegsschauplatzes zu berauben.

Die Ralmüfen.

Die Kalmüken sind an die Wolga von jenseits des Altai geskommen. Bon jenem Ursitze her rückten sie ihre Nomadenzelte in die Kirgisen-Steppe vor, erreichten die Quelle des Tobol, die Jemba, überschritten dann den Ural-Fluß, und erschienen bereits im 17. Jahrshundert an dem niederen oder linken User der Wolga, später auch auf der nogaischen Seite, so daß sie beide User der Wolga in Besitz nahmen, und über die Steppen von den Flüssen Usen und den Nas

ryn-Peffi bis an die Höhen von Erghene und ben Kuma-Fluß fich ausbreiteten.

Die Kalmüken nennen sich selbst Eluth; sie bildeten in früheren Zeiten mit einigen andern Mongolenstämmen eine geschlossene Horde oder, wie die Kalmüken selbst sich ausdrücken, ein "Derbun-Diruth" b. h. ein "Lier-Bündniß" oder Lerband von vier Stämmen, den Osungaren, Tergeten oder Torgouten, Choschouten und Choiten.

Buerst kamen nach Rußland, die Tergeten, mit denen später, in Folge von Uebereinkünsten von Chebündnissen zwischen den Fasmilien der Anführer, auch einige Theile anderer Stämme in Bersband traten. Nachher aber zogen Zweige jener Stämme, die ansfangs an ihren ursprünglichen Nomadensitzen geblieben waren, selbst trotz weiter Ferne, nach den setten Weiden der Wolga-Niedezungen hin.

Nachdem die Ralmuten diese Niederungen langer als ein Sahr= hundert bewohnt hatten, begannen sie in Gruppen sich von dem gemeinfamen Berbande loszutrennen, indem ein Theil derfelben wieber gurud nad bem Altai und über benfelben fortging, ein anderer beffere Nomadenfige westwärts von der Wolga fand, noch andere endlich ihre heidnische Religion und alte Sitten gegen die Lehre bes Christenthums und eine neue Lebensweise eintaufchten. Rach Abzug biefer von der gemeinsamen Maffe ber anfangs auf den Bolga= Miederungen nomadifirenden Kalmufen loggetrennten Zweige, Die nad, anderen Orten in = oder außerhalb Ruglands fortgewandert find, blieb an der Wolga ein buntes Gemifch jener Stämme, Die Die frühere Sorde gebildet hatten, gurud. Und biefe Mijdung ber Stämme wurde besonders noch badurch größer, bag im Jahre 1772, nadidem der Ralmuten-Chan Ubuscha mit gahlreichen, ihm untergebenen Familien Die Grengen Ruglands verlaffen hatte, Die übrigen Ralmüten nicht nach Stämmen, sondern je nachdem sie mit anderen ihrer Glaubenogenoffen gufammen bestimmte Theile der Bolga=Step= pen einnahmen, unter ihre Saupter vertheilt wurden. Go zerfallen jett bie Ralmuten ber Wolga in neun besondere Sauptgruppen, beren jebe unter bem Namen "Ulug" ein Banges für fich bilbet, im übrigen aber aus jenen ermähnten vier Stämmen mannigfach jufammengesett ift.

Ein großer Theil ber Ralmuten an ber Wolga ift Eigenthum der Krone, und bildet sogenannte Krons-Illusse, die unter bestimm= ten, von der Krone ernannten Oberhäuptern, in unmittelbarer Abhängigkeit von der Reichsbomainen=Berwaltung zu Aftrachan fiehen. Andere Illusse werden als Erbeigenthum gewisser abeliger, angestammter Ralmuten-Bäuptlinge angesehen, die sich Noionen nennen, und übrigens, ebenso wie jene von ber Krone ernannten Oberhäup= ter der Ralmüken, von der Reichsbomainen-Berwaltung zu Aftrachan unmittelbar abbängig find. Noch giebt es einzelne kleinere, an Ropf= gabl nur ichwache Illuffe, Die aber im Suftem ber Berwaltung nicht für besondere Gange gerechnet, sondern mit der Bezeichnung "kleine= ren Häuptlingen zugehörig" zu anderen größeren Uluffen zugeschla= gen werden. Zuweilen find auch, einer leichteren Gefchäftsführung und Ordnung wegen, mehrere Illuffe in ein einziges Bange ge= bracht worden. Bu bemselben wohlthätigen Zwecke ber Aufficht und Fürforge ift endlich für die Berarmten, in verschiedenen Erwerbs= zweigen und besonders zum Fischsange nach ben Steppen an ben nordwestlichen Rusten bes kaspischen Meeres, in die sogenannten "Motidiagen" ausgewanderten Ralmüten eine Art besonderer Ber= waltung eingesetzt, und bilden bemnad, alle beständig bort sich auf= haltenden Ralmüken eine befondere, von allen anderen unabhängige Gruppe fogenannter Motschager=Ralmuten. Dahin strömen Ral= muten aller Nomadensite zusammen; dort kann man daher Repräsentanten aller Zweige und Stämme, aller Krons= und Privat= Illusse ber Ralmüken finden.

Seit alten Zeiten besteht bei den Kalmüken der Gebrauch, eine Collecte an verschiedenen Gaben zu veranstalten, den sogenannten Alban, für die Bedürfnisse des Volkes, oder wie die Kalmüken sich ausdrücken Nutugiasgharud, d. h. für die Bedürfnisse des Nutuk, wosrunter sie das gesammte Land verstehen, auf welchem ein Stamm nomadisirt. Die Häupter solcher Stämme, die sich früher Taischen, später Noionen nannten, verwandelten diese Collecte in eine Geldssteuer, die sie nicht sowohl den Bedürsnissen des Volks, als vielmehr ihrem eigenen Gebrauche zuwandten, und nach Maßgabe der Vershältnisse willkürlich erhöhten. Allein im Jahre 1.25 setze die russ. Gesetzgebung dieser Wilkühr eine Schranke, und durste demnach

ber Alban als Gelbsteuer nicht über 25 Rubel Aff. gehen. Diese Summe (7 Rubel 14 Kopeken S.) ist jetzt die bleibende, und fließt die Steuer in den Krons-llussen der Krone, in den Erb-llussen den Einnahmen des Noionen oder Häuptlings zu.

Die interessanteste, zugleich aber schwierigste Seite ber Unterssuchungen über ein Nomadenvolk, wie die Kalmüken, ist die Erforsschung der Orte des Nomadisirens und des bei Vertheilung der Landsstrecken unter dem Nomadenvolke befolgten Systems. Wir hören und lesen oft, daß "die Nomaden heute hier, morgen dort ihr Zelt aufschlagen, daß sie über die Steppe sortirren ohne Sinn und Versstand, und heute nicht wissen, wohin morgen das Schickfal sie versschlägt." Un solchen Phrasen ist aber nicht ein Wort wahr.

Was kann dem Menschen schätzenswerther sein, als der Boden, der ihn trägt und nährt, und dem er seine Existenz verdankt? Zusgegeben daher, daß wir es bei Nomaden mit einem halbs, wenn nicht ganz wilden Bolke zu thun haben, so ist es dennoch nicht wohl denkbar, daß sie den ihnen von der Regierung ertheilten Boden, auf dem ihre Heerden weiden, und von dessen Freigebigkeit ihr ganzer Wohlstand abhängt, gar nicht schätzen sollten? Aussprüche wie die solgenden, "daß heute diese, ums Jahr vielleicht ganz andere Stämme an demselben Orte nomadisiren", "daß überhaupt im Wechsel der Nomadenorte kein leitender Gedanke auszusinden sei" — versbienen nicht den geringsten Glauben. Es bedarf nur eines guten Willens und herzlichen Wunsches, die Wahrheit zu erkennen, um im Ortswechsel der Nomaden, Kalmüken, Kirgisen oder anderen Bölker, eine strenge Consequenz, ein geregeltes System zu entdecken.

Wir beginnen mit dem Winter. Den Winter über bleiben die Nomaden meist an einem Orte sitzen: sie schlagen ihr Zelt auf und umgeben es mit einer Roppel, die ihre Heerden ausnimmt und gleichzeitig der leichten Behausung der Nomaden gegen Stürme und winterliche Unwetter einigen Schutz bietet. Das kleinere Vieh wird in der Nähe des Zeltes oder der Ribitka gehalten, und mit vorzräthig gemachtem Heu besorgt, oder es sucht auf den nahegelegenen Weiden Nahrung. Nindvieh und Schase bleiben aber nur den Tag über auf der Weide, zur Nacht werden sie in die Roppel getrieben;

nur die Pferde weiben Tag und Nacht auf den Feldern in größerer oder geringerer Entsernung von den Zelten der Nomaden umher.

Ist aber der Boden so fruchtbar, sind die Weiden so sett und reich, daß weder Heuvorräthe nöthig sind, noch Glatteis zu befürcheten ist, und es von Futter für das Lieh über und über genug giebt, dann bleiben auch die Nomaden den Winter über nicht sitzen, sone dern ziehen umher. Wie dieses Umherziehen oder Nomadisiren vor sich geht, das wollen wir nun sogleich näher erläutern, indem wir das Leben derjenigen Familien weiter versolgen, die für die rauhe Jahreszeit beständige Wintersitze nehmen.

Im Frühjahr, sobald ber Schnee geschwunden ist und das erste Grün der Wiesen sichtbar wird, brechen die Nomaden auf, verlassen ihre Wintersitze, reißen die Zelte nieder, packen dieselben mit allem Hausgeräthe auf Kameele, oder — wo diese nicht mehr sind — auf Ochsen oder Pferde, und treten ihre Wanderung an, — die Richtung nehmend, die ihnen eine alt hergebrachte Wahl und die Gewolnheit vieler Jahre vorzeichnen.

Sind brei bie fünf ober gar gehn Werfte gurudgelegt, fo macht ber tatarifche Aul ober falmutifche Choton (benn beides bezeichnet eine Gruppe mehrerer einander durch Bande ber Bermandtichaft ober dergleichen Intereffen nahestehender Familien) Salt. Die Manner untersuchen zuerst ben Ort, ob er auch reichen Graswuchs auf ben Weiden und hinlänglich Vorräthe Wassers in den Brunnen bietet, und schreiten bann, falls alles gut befunden worden, fogleich an ihre Arbeit, bas Dieh auf feine Beide ju bringen und ben Pferden, Schafen und auch Rindvieh, wenn es in größerer Menge vorhanden ift, ihre besonderen Beiden anzuweisen. Die Beiber find inzwischen beschäftigt, die Belte aufzuschlagen, bas Sausgeräthe in benselben zu ordnen, Speise zu bereiten und überhaupt bie Wirthichaft zu besorgen; zu einer bestimmten Zeit melten fie bann bie Stuten, Rühe ober Mutterschafe, mahrend bie Manner fur bas Dieh Die Brunnen in Ordnung bringen und tranten. Die übrige Zeit beschäftigen sich bie Weiber mit ben anderweitigen Zweigen eines Momabenleben8: fie naben Rleiber, fliden bie Belte, bereiten fich eine Bugbefleibung, malten Filz, und forgen überhaupt für mancherlei Borrathe in die Butunft.

Nach Berlauf von acht Tagen ober oft längerer, oft fürzerer Zeit, wenn das Vich alles Gras der Umgegend abgeweidet hat, bricht der Aul oder Choton auf, und nimmt in der Entsernung von ungefähr 5 bis 7 Werst und weiter oder auch näher einen neuen Sitz. Und in dieser regelmäßigen Weise streichen Tage, Wochen und Monate nach einander hin.

Gegen Ausgang des Sommers erreichen sie den äußersten Punkt des Weges, dem sie Jahr aus Jahr ein beständig solgen, und kehren dann im August oder zuweilen Ansang September um, indem sie entweder denselben Weg zurückgehen, oder einen andern wählen, und dann einen neuen Bogen beschreiben. Wenn sie aber auch an denselben Brunnen wieder Halt machen, an denen sie auf dem Hinzuge das Vieh getränkt haben, so bringen sie letzteres doch nicht mehr auf dieselben Weiden, wo der einmal zertrampelte Erdboden an Futterkräutern nur arm ist, sondern wählen dazu solche Stellen aus, die ihren Heerden reiche Nahrung bieten. Und so erreichen gegen Ende des Herbstes alle Nomaden ihre beständigen Winterssitze wieder, wohin sie auch die reichlichen Heuvorräthe bringen, die sie während der Wanderung gemacht haben.

Bei diesen Wanderungen wird der Weg, dem einige Familien folgen, von anderen nach verschiedenen Nichtungen durchkreuzt; niemals aber wird es einer Nomadengruppe einfallen, sich an den hersgebrachten Haltpunkten einer anderen niederzulassen. Dafür sind mancherlei Gründe vorhanden. Erstens nimmt jede Nomadengruppe die ihr nach dem Rechte der Erst-Besitzergreifung und nach dem durch lange Zeit und Gewohnheit der Nutznießung geheiligten Rechte zugehörige Localität selbst vor allen andern ein. Ferner nutzt jede Nomadengruppe an den ihr gesetzlich zustehenden Orten alle im näsheren Ilmkreise liegenden Weiden aus, und macht sie dadurch für andere, den Weg durchkreuzende Nomadengruppen unbrauchbar. Ilnd drittens endlich fällt es den Nomaden, in der Einsachheit ihrer patriarchalischen Sitten, auch nicht im Entserntesten ein, von dem Bessitz zu ergreisen, was in althergebrachter, durch lange Jahre geheisligter Weise, Anderen gehört und ihnen also ein Fremdes ist.

In Folge dieses Vesthaltens an althergebrachten Rechten ist alles Steppenland forgfältig unter ben Illussen vertheilt, und ben

einzelnen Familien und Familienzweigen innerhalb bes Illuffes find wiederum ihre besonderen Landstücke innerhalb bes Momadengebietes bes Gangen bestimmt. Wer baber bas Leben ber Nomaden, ihre Sitten, die Orte ihres Nomabisirens u. f. w. fennen gelernt hat, ber wird auch jederzeit bestimmen können, wo nicht bloß ein Ulug, sonbern auch eine Familie ober auch nur ein burch größere Angahl von Oliedern ausgezeichneter Zweig einer Familie zu einer bestimmten Zeit nomadifirt. Natürlich aber hat diese von uns allgemein bargestellte Regel des Nomadenlebens, wie jede andere Regel, ihre Ausnahmen, die durch mehr oder minder beachtungswerthe Berhältnisse bedingt werden. Wie diese Regel des Nomadenlebens aber im Allgemeinen gilt, so findet sie auch ihre genqueste Unwendung auf die Ralmüfen. Nady ausführlichen Nachfragen und Nachforschungen haben wir uns überzeugt, daß die Steppen an beiben Ufern ber Wolga bis an Die Ruma und den Jegorlyk-Fluß unter den zahlreichen Ulussen ber Ralmuten und einiger nachbarlichen Nomaden vertheilt find. Die meisten Uluffe und Zweige berfelben haben an ber Ruma ihre Wintersite, welche sie im Oftober ober November beziehen, während sie ben Sommer über jene Begenden, gahlreicher, ben Seerden läftiger Müdenschwärme wegen, meiben. Andere Illuffe nehmen ihre beständigen Wintersite an der Wolga ober an kleineren Flussen der Steppe, und mannigfach burchkreugen fich bie Nomadenwege aller Ralmuten in ber Steppe felbst, wobei aber immer bie von une oben bargelegten Regeln in Sinsicht auf die Wahl von Saltpunkten und Die Bedeutung ber Diehweiben u. f. w. während ber Wanderung befolgt werden, wir wollen baher bas Genauere bavon übergeben und ftatt beffen im Folgenden noch nach einigen anderen Seiten hin einen Blick in bas Leben, Die Sitten und Eigenthumlichkeiten der Ralmufen werfen.

Unter den Kalmüken giebt es drei Stände, die vom rufsischen Gesetze anerkannt und durch besondere Rechte von einander unterschieden sind. Den ersten Stand bilden die Noionen, die gleiche Rechte mit dem Adel haben; den zweiten die Saisangen, welche je nach der Stuse, die sie in der Verwaltung einnehmen, die Rechte des persönlichen oder erblichen Ehrenbürgerthums genießen; im dritzten Stande endlich sind die gemeinen Kalmüken begriffen, die in

gleichen Rechten mit den Bauern anderer Orte stehen. Aber es giebt auch einen vierten Stand — die Geistlichkeit. Die Kalmüken sind bekanntlich Buddhaisten. Ihre Geistlichen dürsen, den Borschriften ihrer Lehre gemäß, nicht in die Ehe treten. Die kalmükischen Tempel heißen Kurulen. Die Geistlichkeit zerfällt in drei Grade: Ghelungen oder Magier ersten Kanges, Ghezulen oder Mazgier zweiten Ranges und Manschiken oder Discipeln der Lehre. Die Noionen, Saißangen und Geistlichen werden kopsweise, die gesmeinen Kalmüken aber samiliens oder kibikkenweise in die Zählungsslisten eingetragen, und man kann im Durchschnitt mit ziemlicher Genauigkeit eine Kibikke oder ein Zelt auf drei Personen männslichen und drei weiblichen Geschlechts rechnen.

Die Kalmüken rasiren ihr Haupthaar ringsum, zwei bis brei Finger breit von der Stirn bis zum Nacken; das übrige Haar scheiteln sie in der Mitte, und scheren es nach Art der Kosaken. Kinn und Wangen rasiren sie ebenfalls, und nur der Schnurrbart bleibt stehen, wird aber niemals gedreht. Greise lassen das Hauptshaar lang wachsen und flechten es nach hinten in einen Zopf. Fast jeder Kalmüke trägt im linken Ohrläppchen einen Ring, und einen Ring an einem der Finger.

Die Kopfbededung der Kalmüfen besieht in einer runden, mit Schassell verbrämten Mütze von gelbem Tuche, mit viereckigem Telzler, an welchem eine rothe Troddel hängt. Die Weiber tragen ebenssolche Mützen, zuweilen aber auch welche von Glacé oder mit Gold und Silber durchwebtem Seidenstoffe, die mit kostbarem Pelzwerk verbrämt sind. Das Haar scheiteln sie in der Mitte und slechzten es in zwei Zöpfe, die sie über die Schultern nach vorn herzüberschlagen, und mit langen Haarbeuteln von schwarzem Plüsch versehen.

Die eigentlichen Steppenkalmüken tragen hohe Mügen, ben Czakos der Mannen ähnlich. Eine besondere Eleganz liegt darin, daß die Männer das Haupthaar beinahe eine Handbreit rundum rasiren, die Weiber aber sich schminken und an die kurzen eigenen Flechten salsche von Roßhaar binden.

Die Kalmuten beiderlei Geschlechts tragen furze bis an ben Gürtel reichenbe, vorn offene Hemben und weite Pluderhosen. Die

Manner tragen barüber furze leberrocke von blauem Nanking, und umgurten fich mit einem Riemen; im Berbft, bei feuchtem Wetter, brauchen fie kurge Pferbepelze, im Winter lange Schafpelze, ober ein anderes Pelzwert, bas fie je nach ben Mitteln, mit einem mehr ober minder kostbaren Oberzeuge verfehen. Die Weiber kleiden sich in Neberrode von Bit ober Seibe, um die fie einen ebenfalls feibenen Burtel tragen, ober in weite lleberrocke mit aufrechtstehenbem Rragen, über welden ber lange weiße Bembefragen gurudgefdlagen wird. Diese letteren lleberrode find von Manting, Bit, Rattun, Seibe, Glace ober Sammet, und werben gewöhnlich mit Borben und seidenen Bandern benäht. Bum Reiten werden dieselben leber= rode getragen, nur ohne Mermel und mit vorn und hinten gurud= zuschlagenden Schößen. Schnupftucher und Ringe an den Fingern find ein unumgängliches Bedürfniß ber Clegang für beibe Befchlech= ter; aber bie Mädden tragen ben Ring am fleinen ober Ohrfinger, Die verheiratheten Frauen am vierten ober Zeigefinger; auch pflegen die Mädden ihre Böpfe nicht nach vorn herüberzuschlagen, welches ein wesentlicher Unterschied zwischen ihnen und ben verheiratheten Frauen ift.

Die Ralmuten beiberlei Geschlechts hängen leibenschaftlich bem Tabafrauchen an: eine furze, eigenhändig verfertigte Pfeife fehlt keinem. Bur Nahrung bebienen sie sich berselben Speisen, wie bie ihnen benachbarten muhammedanischen Stämme. Dem Branntwein. beffen Benuß der Buddhaismus nicht verbietet, find fie fehr ergeben, und bereiten benfelben in einfachster Beise aus ber Stutenmild. Bon biesem Branntwein, ben sie "Arsa" nennen, werden im Laufe bes Sommers große Quantitäten verbraucht; im Winter bagegen halten fie fich an ben Kornbranntwein. Die Urfa bereiten fie außer ber Stutenmild noch aus Schaf- und Ruhmild. Pferbefleifch effen alle Ralmuten, mit Ausnahme ber Beiftlichkeit; auch barf bieses, fo wie alle geistigen Betrante ebenfalle, ben Gögen nicht geopfert merben. Auch wilde Cher werben von ihnen gegeffen; von Schweine= fleisch sind fie große Freunde, aber ihr Nomadenleben gestattet ihnen nicht, Schweine in größerer Quantität ju gieben; auch fleine Step= penthiere werben von ihnen verspeist; besgleichen wird niemand ein

gefallenes Pferd als Nahrung verschmähen, sobald nur dargethan wird, daß es nicht in Folge der sogenannten sibirischen Seuche gefallen ist: denn diese Arankheit wagen die kalmükischen Masgier-Aerzte, den Lorschriften der Buddhalehre gemäß, nicht zu beshandeln.

Siebentes Kapitel

Gine Andienz bei der Kalmüken-Fürstin. — Der Gögentempel der Kalmüken.

Der allgemeinen Schilberung der Kalmüken, wie sie Nebolsin in dem Borhergehenden entworsen hat, reihen wir zwei sehr charakteristische Sittenbilder eines deutschen Malers an*), der längere Zeit unter den Bölkerstämmen der Wolganiederung verweilte.

Eine Aubienz bei ber Kalmuten-Fürstin.

Der Fürst der "kleinen Derbäten-Horde" herrscht über zehnbis zwölftausend Zelte oder Familien, welche in größeren oder kleineren Abtheilungen auf der Steppe herumziehen. Die Abtheilung, in welcher sich das Hauptlager des Fürsten besindet, besteht aus drei Hauptquartiren; dem Wohnzelte des Fürsten zunächst wohnen die Rathsherren oder Richter, so wie der höhere Adel, und etwas entsernter der niedere Adel und ein Theil des Volkes. In der Ent-

^{*)} Dieser aus Berlin gebirtige Maler ist Hr. Kiesewetter, ber von seinen Wanderungen eine Menge sehr lehrreicher ethnographischer Bilder zusrückgebracht und zur Erläuterung derselben seine Erlebnisse in einer Reihe ungemein frischer und lebenstreuer Stizzen veröffentlicht hat. Das höchst empsehlenswerthe Büchlein sührt den Titel: Mittheilungen aus dem Tagesbuch zu Riesewetter's ethnographischen Reisebildern. Gesammelt auf 16 jähriger Wanderung bei den Bölferstämmen Schwedens, Rußlands und den asiatischen Komaden, den Kalmüsen, Kirgisen, so wie den Tataren, den ind dischen Feneranbetern, den Bewohnern der Krim, Armeniens, Persiens und den friegerischen Gebirgsbewohnern des Kaukasus 2c. 2c. Bevorwortet von Allexander von Humboldt und Carl Ritter. Berlin 1855.

fernung von einer "Stimmenlänge" — nach Urt ber Kalmüken ben Abstand zu berechnen, ober ungefähr hundert Klaster — besindet sich das Lager für die Geistlichen, so wie die Göhentempel. Die britte Abtheilung, drei Stimmenlängen entsernt, ist der Basar oder die Marktstadt.

Bei meiner Ankunft in bem Soflager befand fich ber regierende Rürst in einer entfernteren Abtheilung seiner Borbe, und ich wen-Dete mich an ben Minister ober Oberrichter, welcher in Abwesenheit bes Rurften bas Regiment führte. 3ch fand benfelben in ber Berichtshütte, welche ihm und feiner Familie auch zugleich als Dobnung bient. Er fag im Sintergrunde, ber Thur gegenüber, auf einer Erhöhung von übereinandergelegten Bilgbeden unter einer Urt Thron= oder Betthimmel von rother persischer Seide. Un ben Manden zur Seite hingen hölgerne Näpfe, leberne Blafden mit Milchbranntwein, Ramcelmagen, Die mit Rafe gefüllt waren und mehrere Stude Bleisch von einem frifch geschlachteten Schafe, mit beffen Belg fich ber Cohn bes Ministers umwunden hatte. Mehrere Richter, Die zur Zeit anwesend waren, faken auf kleinen Filzteppichen und bildeten, theils als berathente Gruppen, theils als tieffinnig schweigende Individuen, einen großen Krang ber ebelften Ralmuten rund um einen eisernen Reffel mit Theefuppe, die aus fleingeschnit= tenem Tafelthee, Mild, Schaffett und Salz in ber Mitte bes Beltes über getrodnetem glühenden Mift und brennenden Reifern bereitet murbe. Raud und Wafferbampfe, welde die innern Raume erfüllten und nicht zu allen Zeiten eine Durchsicht gestatteten, ließen einzelne Gruppen bor meinen Bliden erscheinen und wieder verschwin-Ein blaues himmelslicht, welches von bem Gipfel bes Zeltes burch eine freisförmige Deffnung brang, bahnte fich bisweilen einen Weg durch die Dampfe, und verbreitete über die Richter einen magischen bläulichen Schein; oft aber wurden die rothen Reflege bes Reuers, welches unter bem Reffel hervorleuchtete, überwiegend, fo daß die Anwesenden abwechselnd röthlich und bläulich erschienen, im flaren ober gedämpften Licht, ober auch im fanften Farbenfpiel hinter dem Nebel verschwanden.

Der Minister war mit einem weißen Schafspelze und blauen, rothgestreisten Beinkleibern bekleibet, und rauchte gemüthlich aus

einer kurzen Pseise. Sein volles glühendes Gesicht, welches von einer zottigen Pelzmütze beschattet wurde, und seine freundlichen chinesischen Augen schienen anzudeuten, daß er zur Zeit mit keiner politischen Opposition zu kämpsen habe. An seiner Seite auf dem Fußboden stand ein irdenes Gefäß mit Streusand und ein hölzer= nes Tintensaß neben dem Gesetzbuche. Die Frau des Ministers, in einem blauen, rothgestickten Gewande und einer gelben Kosakenmütze, so wie die Mutter mit dem jüngsten Kinde hatten sich hinter den Betthimmel zurückgezogen.

Bei meinem Eintritt in das Zelt war ich zwei Schritte nach der linken Seite der Thüre gegangen und hatte mich dort schweisgend, und ohne zu grüßen, mit untergeschlagenen Beinen auf dem Fußboden niedergelassen, weil es so die gute Sitte ersordert. Ein Kalmük mir zur Seite, der hier durch Bermittelung der russischen Sprache als Dolmetscher dienen sollte, weil ich noch nicht fertig kalmükisch sprechen konnte, mußte wie ein Kameel mit zurückgebogesnen Versen auf den Knieen liegen, weil er im Nange etwas niedrizger war. Es ist nicht Gebrauch, sogleich beim Sintritt in ein Zelt zu sprechen, und nur dem, welcher ein Unglück zu verkünden hat, ist solches erlaubt. Nach längerem Schweigen gab der Minister meinem Dolmetscher ein Zeichen, daß die Unterhaltung beginnen könne.

Der erste Gebrauch, ben ich von ber Redesreiheit machte, war ber, daß ich um die Erlaubniß nachsuchte, mich zuweilen platt auf den Fußboden niederlegen zu dürsen, weil der Rauch in den höhe= ren Regionen mich oft beim Sprechen hindern möchte. Ich erzählte sodann der hohen Versammlung von meiner Pilgersahrt aus dem Lande der Preußen, und zwar aus meiner Heimath Berlin, oder demjenigen Theile der preußischen Horde, wo sich das Hoslager be= sindet, sowie von meinen vieljährigen Wanderungen und Streise= reien unter den verschiedensten wilden und civilisirten Völkerstäm= men. Ich zeigte mehrere Malereien, die ich bei verschiedenen Völstern angesertigt hatte; u. A. tatarische Männer mit rasirten Köpsen und langen Bärten und ihre Frauen mit künstlich roth gefärbten Haaren und Fingerspitzen; russische Bauern in sarbigen Blousen, und Pilger im Kloster, die ihre mit Hansöl gewürzte Suppe ver=

zehren; keusche Nonnen unter langen schwarzen Schleiern und übersmüthige Brautjungsern, die sich beeilen, den Hochzeitsgast zum Dank für ein dargebrachtes Brautgeschenk zu küssen; eine von ihren Brautsjungsern umgebene Braut bei den Delekarlieren, die, mit bunten Glasperlen behängt, unter einer goldpapiernen Krone dem Publikum öffentlich zur Schau ausgestellt ist; und eine tatarische Braut, welche man, ties verschleiert, geheimnisvoll nach dem sinstern Gemache des Bräutigams sührt.

"Dergleichen Sittengemälte — sagte ich — wünsche ich auch bei den Kalmüken anzusertigen, wozu ich den Schutz und Beistand des Ministers und der hohen Versammlung anruse. Nachdem ich meine Arbeiten hier beendet haben werde, will ich meine Wanderungen zu den übrigen Völkern der Erde fortsetzen, und endlich die Bilder aller Welt in einer Sammlung vereinigen. Mannigsach sind die Gebräuche überall; wo sie kindlich geblieden sind, da tragen sie noch zum Glücke der Menschen bei; am tollsten sindet man sie bei denen, die sich am klügsten dünken. In meiner Sammlung sollen die Völker Gelegenheit sinden, sich gegenseitig kennen zu lernen; haben sie erst mit einander Bekanntschaft gemacht, so lernen sie sich lieden, und wenn sie einander recht verstehen, dann lernen sie sich zu ihrem Heile auch wohl endlich selber kennen."

Nachdem ich meine Rede beendet hatte, schlossen die Nathsherren einen engeren Arcis um den Minister, Einige setzten sich mit unterzeschlagenen Beinen nieder, Andere, welche einen geringeren Rang bekleideten, knieeten wie Kameele, und nur die höchsten Herrschaften waren berechtigt, sich nach Belieben auf den Bauch oder auf den Rücken zu legen. Die Gemahlin des Ministers drängte sich ebenfalls heran, mit der Absicht, wie ich aus ihren zur Zeit mit dem reinsten Himmelslicht beleuchteten Gesichtszügen schließen konnte, mein Gesuch zu unterstützen. Der Beschluß der Bersammlung siel jedoch für mich nicht unbedingt günstig aus. Eine Unternehmung wie die meinige war hier noch nicht vorgekommen und daher im Gesethuche nicht vorgesehen. Der Minister, welcher jetzt wieder seine Beleuchtung dem Flammenlicht unter dem Kessel erhielt, wollte die Berzantwortlichkeit nicht übernehmen und saßte den Beschluß, einen Silzboten an den Fürsten zu entsenden und seine Besehle zu erwarten,

mir aber vorgängig eine Wohnung bei feiner Familie in ber Mahe zu gewähren.

Der Bote mit den nöthigen Instructionen wurde entsendet und ich begab mich auf den Weg nach meiner neuen Wohnung; doch hatte ich dieselbe noch nicht erreicht, als ich bemerkte, wie die Frau des Ministers nach dem Zelte der Gemahlin des Fürsten eilte, und bald darauf erhielt ich den Besehl, einige von meinen Gemälden dorthin zu schaffen. Nach Verlauf von einer halben Stunde empfing ich dieselben wieder zurück und sah zugleich einen Diener der Fürstin auf einem edlen Renner aus der fürstlichen Heerde in gestreckten Galopp über die ausgedehnte Ebene dem vom Minister sortgeschickten Boten nacheilen, offenbar in der Absicht, demselben den Lorsprung abzugewinnen. Mir blieb nun über das Gelingen meines Unternehmens kein Zweisel mehr übrig, denn wo man den Beisall der Frauen gewinnt, erreicht man sicher sein Ziel!

Die Hausfrau ber gastfreundlichen Familie, unter beren Dbbach ich die Enthüllung meines nächsten Schickfals erwarten follte, beeilte fich ein Lamm aus ber Seerbe gu holen, baffelbe im Belte gu schlachten und gu bereiten; und die übrigen Personen, groß und flein, unterwarfen meine Perfonlichkeit während ber Zeit einer strengen Kritit, um wo möglich bie Gigenschaften zu entbeden, moburch fich ein Preuße von einem Ralmuten unterscheidet. Ihre Ctubien wurden jedoch balo burch bas Erscheinen eines fürstlichen Dieners unterbrochen; berfelbe fam im Auftrage ber Fürstin Mutter, welche so eben von einem Spazierritte zurückgekehrt war und bie Bemälde zu feben munichte, welche ben Beifall ber Berricherin, ihrer erlauchten Tochter, erworben hatten. Ich beeilte mid, ihren Wunsch au erfüllen, und hatte nach einiger Beit bas Bergnügen, ein Beichen ihrer Bunft gut empfangen; fie fendete mir nämlich eine leberne Flasche mit Milchbranntwein - Die Flasche jedoch follte ich, wie ber leberbringer bemerkte, wieder gurudichiden, nachbem ich bie barin befindliche Bluffigfeit verzehrt haben wurde.

Am folgenden Tage kehrten die beiden Gilboten, bestäubt und auf schweißbedeckten Pferden zurück, und ich sah bald nachher eine kleine Karawane über die Steppe daherziehen. Gin Mann in einem mit silbernen Tressen besetzten Kastan führte ein Kameel, welches

mit Bunbeln von rothbemalten Stangen, fameelwollenen Deden, Schnüren und anderen Unterfiljen, Die zu einem Belte gehören, belaftet war. Auf einem zweiräberigen Rarren befand fich bas nöthige Saus= geräth, welches in einem eifernen Reffel, einem Dreifuß und einigen hölzernen Näpfen bestand. Dem Rarren folgte ein Mann, von bef= fen Beinkleidern Die obere Sälfte aus rothem und die untere aus blauem Stoffe bestand, ber ein fettes Schaf mit sich führte. Die Rarawane lagerte fich auf einem Plat zwischen bem Götzentempel und dem Soflager, und in wenigen Minuten erhob fich baselbit ein prächtiges Belt, welches mir jur Wohnung bienen follte. Bon bem Minister erhielt ich bie Nachricht, bag ber Fürft mein Gefuch geneh= mige und mir mahrend ber Beit meines Aufenthalts hierselbst einen eigenen Saushalt bestimmt habe, von welchem ich nunmehr Besitz nehmen könne. Gin Dolmetscher und zwei Diener follten zu meiner Berfügung stehen und jeden britten Tag mir zu meinem Unterhalt aus ber fürstlichen Scerbe ein fettes Schaf geliefert werben, beffen Well jedoch Gigenthum ber fürstlichen Schatfammer verbleibe.

Mein Hausstand war schon völlig geordnet, als ich von bem= felben Befit nahm. In ber Mitte bes Beltes brannte ein lebhaf= tes Reuer unter bem eisernen Reffel und die Dienerschaft war beschäftigt, von dem geschlachteten Schafe bas Vell abzuziehen, um ce bem Fürsten aufzubewahren. Während unser Mahl bereitet wurde, fanden fich verschiedene Bafte bei uns ein; es maren größten= theils folde, in beren Saushallung heute nicht gefocht wurde, und bie fich beshalb nach einem rauchenden nachbarlichen Schornfteine umgesehen und ben meinigen entbedt hatten. Außerhalb bes Beltes hatten sich die Sunde aus der Ilmgegend gesammelt, die durch ben Wohlgeruch bes fürftlichen Beschenkes herbeigelockt worden waren und ihre schnüffelnden Nafen unter die Filzbededung burch bas Bitterwerk bes Beltes fteckten. Der Dolmetscher, welcher auch gugleich mein Ceremonienmeister und Saushalter war, theilte ohne Unsehn der Person die Fleischportionen unter die Unwesenden aus, fo bag jum andern Tage nur wenig von bem fetten Schafe jurud= blieb und wir bald genöthigt waren, uns felbst nach einem rauchen= ben Schornsteine umzusehen.

Meine erste Arbeit bestand barin, mir aus rothen Beltstangen

und Schnüren eine Staffelei anzusertigen und die Farben in meisnem Malkasten zu ordnen, die durch einen mehrtägigen Ritt auf dem Wege hierher wild durcheinander geschüttelt worden waren. Sosdann ließ ich die Fürstin ersuchen, mir eine Audienz zu ertheilen und zur Ansertigung ihres Bildnisses eine Sitzung zu gewähren. Meine Wünsche sollten erst nach einigen Tagen in Erfüllung gehen, weil, wie ein geschwätziges Hoffräulein meinem Abgeordneten als Geheinniß anvertraute, die Fürstin zuvor das Innere ihrer Wohnung ausschmücken und sich von ihren Hospamen ein neues Kleid ansertigen lassen wollte.

Ich hatte einstweilen nichts Besseres zu thun, als mein Atelier cbenfalls nach ben Umftanben auf bas Befte auszuschmucken, indem mein Ceremonienmeister ber Meinung war, bag ich mich noch nicht mit Malen beschäftigen durse, weil es nicht höflich fei, einen Unterthan zu malen, ehe noch bas Bildnig ber Fürstin beendet fei. Ueber= haupt, äußerte er, wurde ich wohl thun, bei ben Ralmuten eine ge= wiffe Rangordnung bei meinem Arbeiten gu beobachten und nach bem Portrait ber Fürstin zunächst ten Lama und bie Priefterschaft, fodann ben Minister mit ben Rathsherren, ben hohen und ben nie= bern Abel und zulett bas Bolk zu malen. Rady biefer Anordnung wäre ich wohl etwas mit Arbeit überhäuft gewesen und hätte nicht weniger als 100,000 Personen zu malen gehabt; um aber niemand zu beleidigen, entwarf ich ben Plan, die Fürstin im Borbergrunde eines Bildes an ber Spipe ihres manbernden Bolfes darzustellen, weldjes sich im hintergrunde in Staub und Nebel verliert. Wer fodann fein Portrait im Bilbe vermiffe, dem fonne ich leicht be= greislich maden, daß er sich noch in zu großer Entsernung befinde. um jett ichon sichtbar zu fein.

Noch hatte ich diesen Entwurf nicht beendet, als ein Mann zu uns hereintrat und uns den Tod eines Nachbars anzeigte. Meine Leute beeilten sich, alle auf dem Tußboden stehenden Gegenstände an den Wänden aufzuhängen und zu besestigen, und einer von ihnen ging hinaus, um kleine Psähle, welche in der Erde stecken und woran das Zelt mit Stricken gegen den Wind besestigt war, herauszuziehen. Sodann stellten sie sich an den Wänden im Innern des Zeltes in gleichen Entsernungen von einander auf, hoben das

ganze Gebäude einige Zoll über |ben Boben empor und trugen es fort. Ich hatte Staffelei und Malkasten ergriffen und ging mit, ohne die Ursache dieser sonderbaren Wanderung zu kennen und ohne zu wissen, wo sich das Atelier mit dem Maler niederlassen würde. Durch die offene Thür bemerkte ich, daß die Zelte meiner Nachbarn ebenfalls in Bewegung waren und ben Anblick eines wandernden Dorses gewährten.

Die Zelthütten der Ralmüken haben eine sehr sinnreiche Consstruction; die Gestelle derselben bestehen aus mehreren hundert sest in einander gesügten Stäben und bilden ein bewegliches Ganze, welsches nur mit Stricken an kleinen Pfählen in der Erde gegen den Wind befestigt wird, die aber weder zur Form noch zum Zusamsmenhange des Zeltes etwas beitragen, so daß dasselbe von dem Lasgerplatze, woraus es steht, vollkommen unabhängig bleibt.

Wir bewegten uns unter unserm Obdach einige hundert Schritte vorwärts, ließen uns dann nieder und suchten die alte Ordnung wieder herzustellen. Unsere Wanderung war für diesmal keine von den Zügen der ganzen Horde mit den Heerden, bei welcher Gelegenheit die Zelte größtentheils auseinander genommen und durch Kameele transportirt werden; es war nur unsere Absicht, wie ich später ersuhr, uns von dem verstorbenen Nachbar zu entsernen, dessen Leiche auf dem Platze seines Sterbelagers unter einigen Steisnen begraben worden war.

Bei Begräbnissen ist gewöhnlich ein Priester gegenwärtig, welscher unter verschiedenen Gebeten und Ceremonien die Leiche mit heiligen Zeichen einsegnet, damit die Seele nicht, zur Strase für ein ungefühntes Verbrechen, nach dem Tode mit dem Körper vereint bleiben möge. Zuweilen wird auch die Haut der Leiche aufgeritzt, in der Absicht, der Seele den Ausgang zu erleichtern. Wenn man sich überzeugt hält, daß die Seele den Körper verlassen hat, wird derselbe mit Hülse eines der fünf mongolischen Stemente, Holz, Veuer, Erde, Gisen und Wasser, zur Ruhe gebracht und entweder in die Erde vergraben, in's Wasser gesenkt, verbrannt oder auch mit Steinen verdeckt; die Wahl der Begräbnisart beruht auf dem Geburtsjahr des Verstorbenen.

Die Jahre ber Ralmuten werden nach zwölf Thieren benannt,

als: Maus, Rind, Tiger, Hase, Drache, Schlange, Pferd, Schaf, Ochse, Huhn, Hund, Schwein. Diese Benennungen werden vervielsfältigt durch Beisügung eines der genannten fünf Elemente, so daß 60 Jahre einen Eyclus bilden, in welchem die Reihensolge noch durch männlich und weiblich abgewechselt wird. Der Cyclus beginnt mit einem männlichen Holz Mäusejahr; das solgende Jahr wird ein weibliches Holz Kinderjahr; serner solgen männliches Feuer Tigerziahr, weibliches Feuer Hasenjahr u. s. w. Wenn ich bei den Kalmüten mein Lebensende gesunden hätte, so würde mein Körper in's Wasser versenkt worden sein, weil das Jahr meiner Geburt ein männliches Wasser Pserdejahr war.

Don meinem Ceremonienmeister hatte ich bereits die Regel fal= mutifder Sof-Ctiquette erlernt, als ich ben Befehl erhielt, bor ber Berricherin zu erscheinen. Nicht ohne einige Befangenheit, doch aber mit Zuversicht, welche das Bewuftsein, Die Protection ber Bebieterin gewonnen zu haben, einflößte, begab ich mich mit meiner Die= nerschaft auf ben Weg. Der Ceremonienmeister, welcher mir bei ber Fürstin als Dolmetscher Dienen follte, eröffnete ben Bug. Bekleidung bestand in einem gelben kameelwollenen Raftan, mit fil= bernen Treffen befett, und weiten blauen Beinkleidern; auf feiner vieredigen Muge war ein rothes seidenes Lappchen befestigt, worin ein auf Papier geschriebenes Gebet als Talisman eingenäht war. Sein lederner Leibgurt war rund herum mit filbernen Anöpfen besett, und an demselben hing ein kurzes Meffer in einem ledernen Kutteral und ein lederner Tabaksbeutel. In der linken Sand trug er meine Staffelei und mit ber rechten hob er in regelmäß gen Zwischenräumen eine furze Tabakopfeife jum Munde empor. In einiger Entfernung folgte ich felbit, in meiner Eigenschaft als fal= mutischer Sofmaler, und hinter mir die beiden Diener mit Binfel, Pallette und Malkasten. Bor bem Belte ber Fürftin, welches sich nur burch seine Große von ben Wohnungen ber Unterthanen auszeichnete, wehete eine kleine' weiße Flagge an einer roth bemalten Stange. Als wir uns bis auf gehn Schritte bem Belte genägert hatten, entfernten fich meine Diener gu beiden Seiten bes Ging anges, vor welchem ein Borhang plöblich gurudflog, und ich bewegte mich langsam und mit niedergeschlagenen Augen hindurch. Im in=

nern Raum, drei Schritte von der linken Seite der Thür, war ein Teppich für mich ausgebreitet, worauf ich mich knieend niederließ.

Bei meinem Eintritt in das Zelt hatte ich nicht unterlassen können, gegen die Etiquette zu fündigen, indem ich es wagte, meine Augen einen Augenblick zu erheben, wobei ich die Bemerkung machte, daß die Fürstin im Kreise ihres Hosstaates mit niedergeschlagenen Augen und unbeweglich saß. Der Dolmetscher war hinter mir herzeingetreten und hatte sich in der Mitte des Zeltes hingekauert, wosselbst die männliche Dienerschaft beschäftigt war, einen Hausen gestrockneten Düngers in Gluth zu erhalten, welcher dazu bestimmt war, die inneren Räume des Zeltes zu erwärmen,

Noch längere Zeit herrschte ein tiefes Schweigen. Die feine gefellige Sitte bei ben Ralmuten gebietet, bag man schweigend und geräuschlos in einer Besellschaft erscheine, um Dieselbe in einem be= gonnenen Gespräch ober einer Beschäftigung nicht zu foren, und erst nach längerer Anwesenheit, wenn man ben Sinn ber Unterhal= tung richtig aufgefaßt hat, barf man fich in biefelbe mischen. Diefe, wie fo mande in ihrem Ursprunge löbliche Sitte ber Menschen ift auch hier zu einer beläftigenden leeren Ceremonic geworden. Als Die Zeit gekommen war, wo ich, ohne unhöflich zu sein, mich etwas in dem Zimmer umsehen durfte, bemerkte ich, daß die Fürstin ihre Augen schon erhoben hatte. Sie faß ber Thur gegenüber mit un= tergeschlagenen Beinen auf einem niedrigen Divan unter einem rothen Thronhimmel, ber mit farbigen Bandern bunt verziert war. einem längeren Gewande trug sie einen furzen Raftan von gelber, mit Bolb= und Gilberfaben burdgwirfter Seibe, welcher von einem filbernen Leibgurt zusammengehalten murbe. Gine rothe vieredige Ropfbebedung, mit rothen Bogelfebern geschmudt, bildete eine Art Rrone, unter welcher zu beiben Seiten bes Besichts ihr glangend schwarzes haar, jum Theil in schwarze Cammethulsen eingehullt, herabfiel, die nach unten mit Flediten von Pferbehaar verlangert worden waren. Bor bem Divan ftand ber Thronfolger, ein Anabe von etwa vier Jahren, mit einem violetten seibenen Raftan bekleibet und zur Seite knieeten zwei Sofdamen in langen blauen, über ber Bruft mit rother Bolle gestidten Bewandern. Bur rech= ten Seite ber Fürstin ftand ein Altar mit metallenen Sausgöten,

bie mit verschiedensarbigen Röcksen bekleibet waren, und vor demsselben besanden sich kleine, mit Schnitzwerk verzierte Tischchen, auf welchen silberne Opserschalen mit Speißs und Trankopser standen. Auf der andern Seite waren Transportkasten übereinander gestellt und mit persischen Teppichen bekleidet; mit ähnlichen Teppichen war auch der Fußboden bedeckt. Die zarte Musik einer Spieldose könte zu mir herüber, welche, wie es schien, unter dem Divan der Fürstin verborgen war.

Als die Zeit des höflichen Schweigens und ber Ruhe vorüber war, nahm bie Fürstin einen Stidrahmen vor sich auf die Anic und bie Sofdamen begannen die Wolle gu ber Arbeit ber Bebieterin 3d hatte meine Staffelei bor mir aufgestellt und be= aufzuwickeln. gann mit einem Entwurf ber Figurengruppe im Belte, wovon ich querft bas Bilbniß ber Fürstin ausführte. Bährend der Arbeit wurde es mir fehr beschwerlich, auf ben Anicen zu liegen, wie es Die Etiquette in der Nähe der Berricherin gebietet, auf mein Ansuden erhielt id jedoch bie Erlaubnig, meine Beine vor mir auszu-Nach einiger Zeit wurde in hohen hölzernen Kannen eine ftreden. Theesuppe hereingetragen. Gin Diener füllte ben Thee in hölgerne Schälden, nachbem die Sausgötzen ihren Untheil baran erhal= ten hatten, und prafentirte benfelben, auf ben Anicen laufend, im Rreife herum.

Die Fürstin hatte mit mir eine Unterhaltung über mein Batersland und bessen Herrschersamilie angeknüpst, welche nur sehr langssam von Statten ging, weil der gute Ton es ersorderte, zwischen Rede und Antwort eine längere Pause inne zu halten; diese Pause wird zum Nachdenken verwendet, um eine möglichst kluge Antwort zu ersinnen, damit die Unterhaltung nicht zum leeren Geschwätz werde. Der Dolmetscher schwieg einige Minuten, ehe er mir die Rede der Fürstin übersetzte, eben so lange mußte ich meine Antwort zurückhalten, die sodann erst nach einer langen Pause der Fürstin übersetzt wurde. Im Lause unseres bedächtigen Gesprächs war die Spieldose abgelausen, die Tone solgten langsam auseinander und brohten endlich ganz zu verklingen, als ich hörte, wie sie wieder ausgezogen wurde. Ich fragte den Dolmetscher, ob eine Person unter dem Divan der Fürstin, von wo ich das Geräusch vernahm,

verborgen sei, und erwartete eine directe Antwort in russischer Sprace von ihm; er hielt jedoch dies für eine officielle Frage und übersetzte dieselbe mit gewohnter Feierlichkeit in's Kalmükische, wosdurch die ernste Etiquette für einige Zeit unterbrochen wurde, indem die Fürstin und ihre Hofdamen sich vergebens bemühten ihre Heisterkeit zu unterdrücken. Die Fürstin hatte die Spielose von einem armenischen Kausmann eingetauscht und war der Meinung gewesen, daß einem preußischen Manne die Erfindung noch unbekannt sein müsse; als sie sich aber hierin getäuscht sah, so erhielt ein Hoffräuslein, die verborgene Virtuosin, Erlaubniß, mit ihrem Instrumente unter dem Divan hervorzukriechen.

Die Kunst bei den Kalmüfen ist nicht ganz unbekannt; ihre Priester malen die Bilder der Heiligen und Götter, von denen sie mehrere tausend verehren, mit Wasserfarben auf Papier; allein eine Person ähnlich zu malen, war ihnen bisher noch nicht gelungen. Das Portrait der Fürstin, als ich dasselbe beendet hatte, erregte deshalb hier ein allgemeines Erstaunen; die Fürstin äußerte den Bunsch, dasselbe zu behalten, und daß ich mir ein zweites malen möge, und die Kalmüfen pilgerten aus der Nähe und Ferne herbei, um das Bildniß ihrer Gebieterin zu sehen. Der Lama und die Geistlichen, der Minister mit den Kathsherren und alle Personen des Adels oder des Bolkes, welche ich später noch malte, sühlten sich dadurch geehrt und geschmeichelt und meinten, ich wäre der größte Künstler bei den Kalmüfen.

Gögentempel bei ben Ralmuten.

Nachdem ich das Bildniß der Gemahlin des Fürsten in ihrem Staats-Kostüm vollendet hatte, machte ich auch dem Lama einen Bessuch. Er war hoch erfreut und fühlte sich geschmeichelt, als er verznahm, daß sein Bildniß ebenfalls der großen, ihm unbekannten Welt vorgezeigt werden sollte, und arrangirte selbst mit großer Sorgsalt seine Umgebung. Als er vor mit saß, um gemalt zu werden, verblieben die betenden Lippen in beständiger Bewegung, weil er wünschte, daß ich ihn betend darstellen möchte.

Ein hohes Alter und der häufige Genuß von Opium hatten tiefe Furchen in sein Gesicht gezeichnet, was ihm den Ausdruck einer

frommen Gottergebenbeit verlieh. Er saß mir gegenüber im hinstergrunde des Zeltes mit untergeschlagenen Beinen auf einem seisdenen Divan, unter einem mit Gottheiten und andern himmlischen Gestalten bemalten und reich verzierten Thronhimmel. Ueber einem rothen Meßgewande mit gelben Uermeln trug er die den Priestersstand auszeichnende seidene Binde, von der rechten Schulter über Brust und Rücken, und sein geschorener Kopf war mit einer Pelzmütze bedeckt, aus welcher sich ein auf Papier geschriebenes Gebet in einem rothem Tuchläppchen eingenäht besand.

An seiner Seite stand ein Altar mit den metallenen Hausgößen des Lama, welche reich mit seidenem Zeuge und Goldpapier bestlebt waren, und vor denselben befanden sich Opserschalen mit den verschiedensten Speisen und Getränken gefüllt. Neben dem Altare hingen einige Heiligenbilder; dieselben werden von den kalmükischen Priestern selbst mit Wasserfarben auf Papier gemalt und sind, in chinesischer Manier, zum Theil sehr sauber ausgeführt.

Als ich dem Lama mehrere von meinen Malereien zeigte, sprach er die Vermuthung aus, daß ich wohl in meiner Heimath auch dem geistlichen Stande angehören möge. — "Die Maler", sagte ich, "has ben zwar zu allen Zeiten der Geistlichkeit beigestanden; jedoch bils den wir eine besondere Klasse geweihter Männer, welche die urssprünglich unsichtlaren Götter und Heiligen unserer Priester den Menschen sichtbar machen."

Alls ich das Bildniß des Lama beendet hatte, und den Wunsch äußerte, nun auch ein Bild vom Gögentempel ansertigen zu dürsen, nöthigten mich zwei im Zelte anwesende Priester vor dem Lama niederzuknien, um die zum Tempelgange nöthige Weihe zu emphangen. Derselbe benetzte meine Stirn mit wunderthätigem Safranwasser, berührte meinen Kopf einige Mal mit seinem geheiligzten gelben Priesterkragen und geleitete mich mit dem Klange einer Glocke und einer kleinen Doppelpauke zur Thür des Zeltes hinaus.

Der Umfang des Gögentempels beträgt etwa siebzig Fuß, bei einer Höhe von ungefähr funfzehn Fuß. Das Gestelle desselben bessteht aus mehreren hundert fünstlich in einander gefügten hölzernen, roth übermalten Stäben, die sich oben in einen großen hölzernen Ring vereinigen, welcher den Schornstein bildet. Der untere Theil,

aus kreuzweise über einander besestigten Stäben bestehend, bildet ein zusammenhängendes rundes Gitterwerk von sechs Fuß Höhe, welches sich beim Transport leicht zusammenschieben läßt. Längere einzelne Stäbe, welche mit ledernen Riemen oben am Gitterwerk besestigt sind, und in einem Loche des hölzernen Ringes enden, bilden das Dach. Dieses Gestelle, welches auf den ersten Augenblick einem Bozgelbauer nicht unähnlich sieht, ist mit dicken kameelwollenen Decken bekleidet.

Berschiedene Testtage der Kalmüken erfordern auch eine verschiedenartige Ausschmuckung ihres Tempels. Zur Zeit, wo ich densselben besuchte, wurde das große Frühlingssest geseiert. Schon mit dem Aufgange der Sonne ertönte die lärmende Tempelmusik, und verkündete dem Bolke den Ansang der religiösen Ceremonien. Die Priester hatten sich auf einem Plaze vor ihren Wohnzelten verssammelt, und zogen in geordneten Keihen zum Tempel.

Zwei Posaunenträger, mit entblößten Häuptern, eröffneten den Zug. Auf ihren Schultern ruhte das dicke Ende der metallenen, versilberten Posaunen, welche eine Länge von sieben Fuß haben, und deren erschütternde Töne in einem weiten Umkreise auf den endlosen Steppen gehört werden können. Die Posaunenbläser selbst, in rothen Gewändern, solgten in gehöriger Entsernung, am andern Ende der Posaunen, mit dem Mundstücke in den Händen nach, und brachten von Zeit zu Zeit mit großer Anstrengung einzelne Töne hervor.

Eine Truppe von Schalmeibläsern in dem religiösen Zuge schien ihren besonderen Director zu haben. Derselbe kümmerte sich nicht darum, zu welcher Zeit die Posaunenbläser hinreichend Athem geschöpst haben würden, um einen neuen Ton hervorbringen zu können, sondern behandelte sein Instrument, welches sechs Löcher hat und sechs Töne mittheilt, mit großer Freiheit, und gab nach Belieben seinen Nachfolgern den Ton an, welchen sie blasen sollten. Dieselsben hatten ihre Augen stets auf ihren Director gerichtet, und wenn derselbe von einem Loche seines Instruments einen Finger aushob, um einen andern Ton hervorzubringen, machten sie sogleich dieselbe Bewegung, um dasselbe Resultat zu erzielen. Einige Pauker, welche ihre Instrumente auf Stäben in die Lust hielten, bearbeiteten dies

selben mit großem Fleiße, indem sie mit Schassknochen gegen die Telle schlugen; disweilen ließ sich auch eine Muschel-Trompete hören, und endlich füllten chinesische Alangteller alle Pausen, welche noch zufällig entstanden, so daß die Lust beständig mit einem musikalischen Geräusch angefüllt war.

Sinter bem Musikcorps folgte bie Geistlichkeit mit ihrem Lama an ber Spige. Dieselbe besteht aus brei Rlaffen, nämlich aus Ballungen (Ghelungen), Gättzüllen (Gbezulen) und Mandichi (Manschiken), b. h. ber hohen und niebern Beiftlichkeit und ben Schülern. Die Gällungen waren größtentheils in icharladyrothe Gewänder ge= fleidet und einige von ihnen trugen eine Art Krone auf dem Ropfe, die mit ben Bildern verschiedener bofer Gottheiten beflebt war. Auf ber Spite jeder Krone befand fid ein auf Papier geschriebe= nes Gebet; baffelbe war fo befestigt, bag ce leicht vom Winde hin und her bewegt werden konnte, wodurch die bofen Götter befanf= tigt werden. Die Gattgullen waren weniger toftbar gekleidet; einige von ihnen trugen grune, silbergestickte Rragen ober furge Mantel, und andere waren mit ber rothen Priesterbinde umwunden. Die Schüler gingen größtentheils mit Schafpelgen bekleitet einher, boch auch auf ihren gelben vieredigen Müten befanden fich bewegliche Bebete, um ben Born ber Götter von ihren Sauptern abzuleiten.

Einer der Priester hatte mir zu diesem religiösen Teste einen weißen, mit breiten blauen Bändern besetzten Schaspelz und eine rothe, neun Juß lange Priesterbinde geliehen, und so durste ich, mit einem Gebete auf der Mütze und meinem Malkasten unter dem Arme unbesangen dem Juge solgen. Wir wanderten langsam verschiedene Male um den Tempel herum und hielten sodann durch die niedrige Thür des Tempels, in gebückter Stellung, unsern seierlichen Sinzug. Die höhere Geistlichseit setzte sich in der Mitte des Tempels in zwei Reihen, mit untergeschlagenen Beinen, auf den mit Teppischen belegten Fußboden nieder, das Musikcorps aber und die Schüler nahmen rund herum an den Wänden ihre Plätze ein.

Im hintergrunde des Tempels, der Thür gegenüber, stand der Altar, welcher mit einem weißen seidenen, mit farbigen und goldesnen Fäden gestickten Tuche bedeckt war. Auf dem Thronhimmel über demselben zeigte sich das Bild des himmlischen Drachen,

welcher Blit und Donner regiert. Auf bem Altare befanden fich verschiedene metalleue Bogenbilber in farbigen hölzernen Nifchen. Dichagbichamuni, Die hochste Gottheit, wurde burch eine weibliche Rigur mit fehr großen Ohren reprafentirt. Bur Seite ftand Erlit Ran, ein bofer Gott; er fchien im hochsten Born auf einer weibli= den Ralmuten-Seele herumzutangen, welche ausgestreckt unter feinen Rugen lag. In ber rechten Sand hielt er einen Donnerfeil, welden er auf bie Gunderin herabzufchleubern brohte, und eine Blode in ber Linken follte ben Ruf ihrer bofen Thaten verbreiten. Seine Ropfbebedung stellte eine Flamme bar, aus welcher rund herum Briefterföpfe herausblidten, und ber Leibgurt war von den Ropfen ber verschiedensten Missethater gebilbet, die auf einer Schnur bicht an einander gereiht maren. Bor bemfelben frand eine betende Göttin mit acht Sanden und vierundzwanzig Röpfen, welche feinen Born befänstigen zu wollen ichien. Die Gögenbilder find ausgehöhlt und mit ben Anodien und ber Afdie ehrenvoll nach ihrem Tobe verbrann= ter Oberpriefter gefüllt.

Vor dem Altar stand ein niedriger, mit Schnitzwerk versehener Tisch, auf welchem die silbernen Opserschalen standen; dieselben sind mit den verschiedensten Früchten, Saamen und Wurzeln gefüllt. Die Opser sind heilig und dürsen nur bei schweren Krankheitsfällen als Heilmittel genossen werden. Zwei silberne Vasen auf diesem Tischschen enthalten wunderthätiges Wasser und sind mit Pfauensedern in Form von Blumensträußen geschmückt.

Auf einem in die Erbe gesteckten Stab, vor dem Opfertisch, stand die Dätschischaale, worin die täglichen Opfer gebracht wers ben, und die nach einiger Zeit von den Priestern genossen werben dürfen.

Zwei seibene halbe Ballons, die zu beiden Seiten des Altars auf rothen Gerüsten befestigt waren, dienen dazu, die Götter vor Regen oder Sonnenschein zu bewahren, wenn sie an gewissen Festztagen dem Volke vorgezeigt werden. Der gemeine Mann hat keinen Zutritt zum Tempel, sondern darf sich nur, auf Händen und Füßen kriechend, demselben nahen, wenn er ein Opfer bringt, um damit die Fürsprache der Priester für sein Wohlergehen bei den Göttern in Anspruch zu nehmen.

Bu beiden Seiten des Altars, auf rothseidenem Grunde, hangen die gemalten Götter und Heiligen; dieselben sind mit Rahmen von gefärbter Seide umklebt und mit einem Borhang versehen. Die guten Götter sind zum Theil in reichen priesterlichen Gewändern, von Licht und Feuer umgeben, dargestellt, weil sie die Himmelekorsper bewohnen. Nach der Meinung der kalmükischen Priester besteht die Sonne auß Feuer und Glas, der Mond aber auß Wasser und Glas, in welchen beiden sich ein Gott mit strahlendem Gesichte bestindet. Die Sterne sind leuchtende Glaskugeln, von denen die größeten dreitausend Ellenbogen im Durchmesser haben.

Die bosen Götter sind immer als furchtbare Ungeheuer bargesstellt und werden am meisten verehrt und angebetet; denn die gusten Götter können nur unabänderlich das Gute wollen, darum ist es nöthiger, die bosen Götter durch Gebete zu befänstigen.

Bur rechten Seite ber Thur ftand eine Bebet Mafchine; fie besteht aus einer großen und einer kleinen hölzernen Balge, welche in einem zierlich geschnitten und bunt bemalten Bestelle auf einer fentrechten Spindel befestigt find und sich vermittelft einer Schnur hin und wieder breben laffen. Gie wird befonders bei Bewit= tern ober andern Naturerscheinungen, welche ben Born ber Getter andeuten, in Bewegung gefett. Die hohlen Räume ihrer Balgen find mit Gebeten gefüllt, Die, auf Papier geschrieben und eng ausammengerollt, an jeden Gott besonders gerichtet find. oberfte fleinere Balge enthält Die Bebete für Die Götter bes erften Ranges, und ber Inhalt ber großen Balge ift für Die Gottheiten ber zweiten und britten Rlaffe bestimmt. Im Augenblicke ber Be= fahr werden die Bebete fdnell in Wirkung gefett; benn ihre Be= wegung in ber Maschine ist nach ber Meinung ber kalmükischen Priefter eben fo zwedmäßig, als bie Bewegung ber Lippen beim Berfagen ber Bebete. Bor bem Tempel war an einer rothen Stange eine Flagge besestigt, worauf ebenfalls ein Gebet geschrieben stand. Dieselbe betete, wenn sie vom Winde bewegt wurde; sie betete mit mehr Gifer und größerem Gleiß bei ftarten Sturmen, fo bag es gemiffermagen ben falmutifden Bottern felbst überlaffen bleibt, nach Belieben zu fich beten zu laffen.

Nachbem wir unfere Site, worauf wir ben gangen Zag ver=

weilen follten, fo bequem als möglich eingerichtet hatten, herrschte einige Minuten eine tiefe Stille im Tempel; fodann nahm ber Oberpriefter einige von ben Fruchtförnern, welche ein Gallung ihm barreichte, warf dieselben in die Luft und gof etwas Safranwaffer in ein Schälden, welches er ben Göttern gum Opfer brachte. Sierauf begann ein Baffanger einen monotonen Gefang, indem er mit bem tiefften Ion feiner Stimme einen Bere herbrummte; bei bem aweiten Bere ftieg er einen Jon höher und führte auf diefe Art seinen Gefang allmälig die Jonleiter empor. Die andern Ganger fielen begleitend ein, fobald ber Umfang ihrer Stimmen ce ihnen erlaubte, bis endlich alle Unwesenden mitsingen konnten. ger Beit faben fich bie Bagfanger jeboch genothigt, zu fchweigen, weil sie mit ihren Stimmen nicht höher kommen konnten, und es blieb nun ben Schülern überlaffen, Die Bobe ber Tonleiter gu er= reichen. Endlich konnten nur noch brei von ben kleinsten Anaben mitsingen; sie lehnten ben Ropf hintenüber, brachten ben Mund in eine schiefe Stellung, und die- gusammengezogenen Augenbraunen bilbeten bichte, fentrechte Falten zwischen fich auf ber Stirn. Aber auch von ihnen blieben bald zwei erschöpft zurud, und nur ber fleinste Mandidi, in halb erhobener Stellung, erreichte mit einer Art Vogelgesang die Spite ber Tone. In diesem Augenblick erhob fich ein lautes Gemurmel; die Priefter hatten ihre Rosenkranze ergriffen, welche aus 108 Rügelden bestehen, und wiederholten schnell hinter einander bas heiligste Gebet ber Buddhaisten: "om ma ni pad mä chom". Diefe Worte haben wohl eigentlich feine Bedeutung, we= nigstens ift ben kalmukischen Prieftern eine folche nicht bekannt, allein fie find im Stande, bie Lippen bes Betenden in eine fo fcmelle Bewegung zu bringen, wie bies bei feinem andern Gebete ber Fall ift.

Der Rosenkranz hatte breimal seinen Areislauf in ben Händen der Priester vollendet und das dreihundert und vierundzwanzigste "om ma ni pad mä chom" angezeigt, als zwei Männer mit einem Fasse voll "Kumis" oder gesäuerter Pferdemild, im Tempel erschieznen. Lon den Anwesenden war jeder mit einem hölzernen Napse versehen, welchen sie im Busen oder in einem Tuche mitgebracht hatten; auch ich hatte den meinigen nicht vergessen, weil ich wußte, daß ein echter Kalmük sich keine hundert Schritt von seinem

Belte entfernt, ohne seinen Napf mitzunehmen, damit er sogleich an einer Mahlzeit Theil nehmen könne, wo solche sich ihm zufällig bietet.

Nachdem wir den Göttern ein Speiseopser dargebracht und und selbst an der Milch ersrischt hatten, wurden die Näpse gefäusbert. Die Mandschi vollbrachten dieses Geschäft unmittelbar mit der Zunge, die höhere Geistlichkeit aber strich wiederholt mit dem Daumen über das Gesäß und leckte tasselbe ab.

Ich hatte mit meinem Mal-Apparat neben der hölzernen GebetMaschine Platz genommen, weil ich von hier das Innere des Tempels bequem übersehen und eine Stizze davon entwersen konnte.
Die Priester beschäftigten sich unablässig mit Beten und Singen,
unter mannigsachen Bewegungen und Ceremonien; bald wurden die
Gebete an dem Rosenkranze abgezählt, dann wieder unter dem Klange
kleiner Glocken und Doppelpauken hergemurmelt; einzelne Gögenbilder wurden verhüllt, andere wiederum entschleiert. Bon dem Bolke
aus der Nähe und Ferne kamen Sinzelne auf Händen und Füßen
kriechend langsam herbei, reichten kleine russische oder persische Silbermünzen als Opfer zur Thür des Tempels herein und zogen sich
wieder zurück, nachdem ein Geistlicher mit einem zusammengelegten
Priesterkragen ihnen einen Schlag auf den Kopf versetzt hatte.

Die Priester mochten schon mehrere tausend Gefänge und Gebete vollendet haben, und ich hatte bereits einen großen Theil des Tempels auf meiner Leinwand entworsen, als ein großes Faß mit Fleischsuppe, welches hereingetragen wurde, unsere Arbeit für einige Zeit unterbrach. Nach der Suppe wurde Schaffleisch, welches in Wasser und Salz gekocht war, herumgereicht und mit unbewassnesten Fingern verzehrt. An Brot leiden die Kalmüken gänzlich Mangel, weil ihre wandernde Lebensweise ihnen den Landbau nicht erslaubt. Nur eine Art Kringel, welche sie bisweilen auf den Märkten von ihren Nachbarvölkern einhandeln, werden hier an Festtagen zum Thee genossen.

Am Abend, als wir allmälig von dem Beten und Arbeiten ermüdeten, wurden verschiedene hölzerne Kannen herbeigetragen, welche mit der hier so beliebten Theesuppe gefüllt waren. Dieselbe wird aus seingeschnittenem Taselthee, Schaffett, Milch und Salz

bereitet. Nachdem dieselbe verzehrt war, gebührte den Göttern nur noch ein Dankgebet, worauf wir entlassen worden wären hätte sich nicht unglücklicher Weise ein ziemlich starker Sturm erhoben. Einige Priester gingen binaus, um das Zelt mit Stricken an kurzen Pfähzlen, welche in einiger Entsernung in die Erde geschlagen waren, gegen den Wind zu befestigen.

Die der Rapitan auf seinem von Sturm bedroheten Rahrzeuge, fo theilte hier ber Lama bie nothigen Befehle aus. Es wurden andere Bogenbilder auf ben Altar gestellt, rund herum an ben Ban= ben Beiligenbilder aufgehängt, andere mit Borhangen bededt, fo wie auch ein Mann bei ber Bebet-Maschine angestellt. erfüllte feine Bflicht. Dennoch murbe ber Sturm fo heftig, baß ich fürchtete, ber Wind murbe ben Tempel entführen, und ich beeilte mid, meinen Malkasten zu schließen, so wie auch meine Stigge, Die ich im Tempel entworfen hatte, einzupaden, um bieselbe nicht mit bem Originale vernichtet zu feben. Gin bestiger Windstoß brudte awei von ten Dachsvarren ein und schien fich einen Weg durch ben Tempel bahnen zu wollen; aber in biefem Augenblid gab ber Lama ben Befehl, bas größte Botter-Bemalte über bem Altare gu enthül= len, worauf es einigen Prieftern gelang, Die Sparren an ihren Ort gurudgubringen und Diefelben mit Striden gu befestigen. Bald dar= auf machte ich bie Entdedung, bag die Flagge vor ber Thur des Tempele fich, vom Sturme heftig bewegt, mit ihren betenden Bungen um Die Flaggenstange verwidelt hatte und badurd jum Schweigen gebracht worden war. Als ich ben Maschinenmeister barauf aufmerkfam machte, eilte er jogleich hinaus, um bas Bebet ber Flagge wieder in Bewegung zu bringen, und ich bemühte mich mabrend der Beit, die Bebet-Majdine in Thatigkeit zu erhalten. Wir thaten nun Alles, mas ber Menich jur Befanftigung eines Cturmes vermag, und bas Unwetter zog an uns vorüber.

Achtes Kapitel.

Ankunft in Aftrachan — Gemischte Bevölkerung. — Beschreibung der Stadt. — Weingärten. — Kathedrale. — Persischer und indischer Kaufhof. — Gottesdienst der Hindus. — Fakir. — Armenischer Ball.

Wir kehren zu unsern Reisenden zurück, die wir auf bem Wege nach Aftrachan verlassen haben.

In der Nähe von Astrachan wird die Straße belebter. Man kam bei einzelnen rechts und links am Wege liegenden Meierhösen und Weingärten vorüber, in welchen die vortrefflichen astrachanischen Trauben gebaut werden, und gelangte endlich zu einem tatazischen Dorse, das sich am diesseitigen User, gleichsam wie eine Vorsstadt von Astrachan, entlang zieht, bis endlich am jenseitigen User bes mächtigen Stroms die Stadt ausgebreitet da lag, doch fast von den Masten der vorliegenden Schiffe verdeckt, über welchen die weiße Kathedrale hoch hervorleuchtete.

Die Reisenden waren um 4 Uhr Machmittags an der Stelle angekommen, wo man überzusetzen pflegt. Hier erwartete sie schon ein Dampsboot, das von dem General-Gouverneur Herrn von Ossippossipposit zu ihrer Uebersahrt abgesendet war, und auf welchem sie auch sogleich unter Abseuerung der auf dem Dampsboote besindlichen Kanonen nach Aftrachan hinüber suhren, ohne erst die Verladung ihrer Wagen abzuwarten, die man, um jeden Ausenthalt zu vermeiden, auf einem anderen Boote einschiffte. Unter einem großen Zusammenfluß von Menschen, welche die ungewöhnlichen Veranstaltungen herbeigelockt hatten, stiegen unsre Reisenden an's User, und

setzten sich in ein Paar vierspännige Wagen, die gleichsalls schon für sie bereit standen, und sie in die für sie bestimmte Wohnung, in einem Hause des Rausmanns Federoff, führten, eines alten sehr reichen Mannes, dessen Vermögen auf 3 Millionen Nubel geschäht wird, und der vier Häuser in Astrachan besitzt. Das untere Stockwerk von einem dieser Häuser war zur Aufnahme der Fremden bestimmt, es enthielt einen großen Saal und mehrere hohe und prächtig, wenn gleich altmodisch decorirte Jimmer nach der Straße zu, nebst anderen schlechten und versallenen nach dem Hose zu, die gegen den Glanz der vorderen merkwürdig abstachen. Kaum ans gekommen, wurden unsere Reisenden auch schon vom General-Gouverneur begrüßt, dessen Besuch sie, nachdem sie sich umgekleidet hatzten, erwiederten.

Affrachan hat feine große Bevölkerung. Die Einwohnerzahl betrug im Jahre 1849 nur 44,798. Gie ift aber früher größer gewesen und soll sich vor einem Sahrhundert auf 70,000 belaufen In den letten Jahrhunderten hat die Stadt mannigsache Schickfale erlitten. Nachbem Aftrachan eine Zeitlang zu bem bon Batu Chan gegründeten Reiche Raptichat gehört, bildete es fich end= lich im Ansang bes 15ten Sahrhunderts zum unabhängigen Staat aus. Sundert und funfzig Sahre fpater begann ber erbitterte Rampf zwischen ben Ruffen und Sataren, ber bas Land ber Czaaren von dem Jodie seiner Unterdrücker befreien follte. Im Jahre 1554 bemächtigte fich Iwan ber Schredliche halb burch Berrath, halb burch Bewalt bes Chanats am faspischen Meer, und nahm zuerft unter allen Großfürsten ben Titel eines Ronigs von Rafan und Aftrachan an. Diese für bas Reich fo toftbare Eroberung murbe ben ruffi= fchen Besitzungen einverleibt, und jog die Unterwerfung oder Auswanderung aller benachbarten Bölfer nach fich. Seit diefer Zeit gehörte Aftrachan zu Ruftland, verlor aber bald ben großen Bohl= stand, der ce unter ben Sataren der goldenen Sorde fo berühmt gemacht hatte. Funfzehn Sahre nach der Eroberung unternahmen Die Türken in Berbindung mit ben Sataren ber Krim einen Bug gegen Aftradjan, ber aber miglang, indem die türkische Armee grogentheils in den Buften bes Manutich umfam. Ocgen Ende bes 17ten Jahrhunderts (1670) ersuhr Aftrachan noch eine kurze, aber

blutige Revolution: ber Rebell Stenka Razin bemächtigte sich ber Stadt, ließ eine Menge Menschen niedermetzeln, und erweckte eine Zeitlang Rußland ernstliche Besorgnisse. 1692 und 93 wurde Astraschan von der Pest heimgesucht, der 16,000 Menschen zum Opser sielen; 1705 wurde die Stadt von den Strelitzen hart bedrückt, 1719 von den Persern geplündert und 1767 durch einen Brand zum Theil eingeäschert. Gegenwärtig ist die alte Hauptstadt des tatarischen Reichs einfach der Hauptsort eines Gouvernements, das zwar 4000 Duadratmeilen Oberfläche, aber nur 386,700 Einwohner hat, worunter 200,000 Nomaden sind.

Der verhältnißmäßig geringen Bevölkerung Aftrachans ungesachtet wird man selten eine Stadt sinden, in welcher eine so gemischte Bevölkerung lebt, die das merkantilische Interesse aus den entserntesten Enden von Asien und Europa zusammengeführt hat. Außer den Russen, die etwa die kleinere Hälfte der Bewohner Astrachans ausmachen, den Kosaken und den übrigen hier ansäßigen Guropäern, sinden sich hier noch Armenier, Tataren, Georgier, Bucharen, Chiwensen, Truchmenen, Perser, Hindus, Kirgisen und Kalmüken; demnach Bekenner der verschiedensten Religionen, Christen, Mohamedaner, Brahmaisten, und Buddhaisten. Auch Juden leben hier, doch nicht in großer Zahl, da sie wegen der vielen Armenier, die nach den Berichten aller Reisenden ihnen im Charakter gleichen, nicht bestehen können.

Unsere Reisenden hatten gleich am Morgen des 13. Oktober Gelegenheit dies bunte Gemisch von Wölferschasten kennen zu lernen, indem Abgeordnete der meisten von ihnen Humboldt ihre Auswarztung zu machen kamen, und der Reihe nach von dem General-Gouverneur vorgestellt wurden. Zuerst erschien der Bürgermeister mit den Aletesten der Kausmannschast, die, nach russischer Sitte, die Zeizchen der Chrerdietung, aber statt wie gewöhnlich Brod und Salz, hier einen mit den vortresslichssten astrachanischen Früchten, mit Weinstrauben, großen Gierpslaumen, Virnen und Lepfeln geschmückten Napstuchen und Salz brachten. Darauf kam der Adel, die Offiziere der Garnison, und dann die Abgeordneten der Armenier, Perser, Hindus, Tataren u. s. w. Die Armenier sind unter den asiatischen Bewohnern Astrachans die zahlreichsten. Sie tragen eng anschlies

kende Rode und barüber Raftans mit aufgeschlikten Mermeln, weite Beinkleiber, enge Stiefeln und hohe Belgmuten*). Die Berfer find fast alle hohe und schlanke Riguren mit schmalen Besichtern und schwarzen Barten. Gie find mit zwei Raftans über einander befleibet, die born offen find und mit einem Gurtel zusammengehalten werden, und von benen ber untere von geblümtem Big, ber obere von einfarbigem Zeuge, gewöhnlich von blauem Tuche ift; Die Hermel sind lang, die des unteren Raftans eng auschließend, die oberen aufgeschlitt, und am Rörper berabhangend; an den Rugen tragen fie Coden von bunt gemischter Wolle mit ledernen Pantoffeln, und auf bem Ropfe hohe Belgmütten. Die Sindus find ebenfalls lange hagere Figuren, an ihren braunen Gesichtern kenntlich, mit langen weißen Raftans bekleidet und mit weißen Turbans bedeckt; Die Zataren sind von den übrigen in Rufland wohnenden Sataren nicht verschieden. Dies sind zugleich die hauptsächlichsten ber in Aftrachan eigentlich anfäßigen Bölkerschaften; benn die Rosaken aus ben Dorfern (Stanigen) auf ber Strafe nach Aftrachan, und bie Ralmüten und Rirgifen ber Steppe ficht man wohl häufig auf ben Stragen, fie tommen aber nur gufällig gur Stadt; und eben fo die Bucharen, Chiwensen und Trudymenen.

Nach diesen Besuchen suhren unstre Reisenden mit Herrn von Ossiposs durch die Straßen, um die Stadt kennen zu lernen. Sie liegt auf der Nordseite einer Wolga=Insel (Dolgoi=Ostross, die lange Insel genannt), und wird westwärts von dem Hauptstrom, nord= und ostwärts von einem Nebenarme, dem Kutum, der sich sast unter rechtem Winkel von der Wolga abzieht, umslossen. Ihre Hauptausdehnung ist demnach auch von Ost nach West. Man theilt sie ein in die Festung (Kreml), die weiße Stadt (beloi Gorod) und die Vorstädte oder Sloboden. Die beiden erstgenannten Theile liegen auf einem hohen Plateau, das nie den lleberschwemmungen der Wolga ausgesetzt ist, hart an der Wolga und im Süden des Kustums, die Vorstädte niedriger und tieser im Osten und Süden der weißen Stadt. Der Kreml und bie weiße Stadt waren ursprüngs

^{*)} Daß sich bie Armenier gegenwärtig großtentheils bentsch tragen, wurde früher bemerkt.

lich mit Mauern und Thoren umgeben, die aber jett gang verfal= len find, und baber die Stadt von feiner Seite absperren. Sie enthalten meiftens fteinerne Bebaube und gerabe, aber ungepflafterte Strafen und Blate. In bem Rreml liegen Die Rathebralfirche, Die Wohnung best griechischen Erzbischofe, bas Dreieinigkeiteklofter und die Rafernen ber Garnifon; er ift eigentlich nur ein freier Plat im Beiten ber weißen Stadt, ber mit ben genannten Bebäuden umgeben ift; in der weißen Stadt befinden sich die vorzüglichsten Aronsgebäude und die Raufhoje ber verschiedenen Nationen. Cloboden haben fast nur hölzerne Saufer, übrigens auch nur gerade Die vorzüglichsten berselben find bie alte armenische Glo-Straffen. bode, öftlich von der weißen Stadt, und im Norden und Often von bem Autum umgeben, und die neue armenische und die tatarische Slobode, im Guben ber weißen Stadt und der alten armenischen Clobode. Diese letteren Cloboden werden von dem Rreml, ber weißen Stadt und ber alten armenischen Slobode burch einem 1200 Faden langen Kanal getrennt, der von Diten nach Westen gehend, die Wolga mit dem Autum verbindet, und den nördlichen. Theil der Insel, worauf Alftradyan liegt, abschneidet. Er bietet für ben Warentransport große Vortheile bar, war ichon 1745 angelegt, später aber gang verfallen, und wurde im Jahre 1812 von einem reichen Briechen Warwazi auf eigene Kosten wieder herge= stellt. Er ift an beiden Seiten mit Beiden bepflangt, die aber bei bem falgigen Boben von Aftrachan und ben Stürmen bes Winters nur fummerlich zu gedeihen fcheinen. Nördlich von bem Anfange Dieses Ranals befindet sich in der Wolga der Safen.

Zu den hauptsächlichsten Gebäuden von Astrachan gehört die große Kathedrale Uspenskoi Sobor. Sie wurde im Jahre 1696 von dem Metropoliten Samson auf eigene Kosten erbaut, und ist wie die meisten russischen Kirchen, ein vierectiges Gebäude, welches fünf mit Kreuzen versehene Kuppen trägt, in der Mitte eine große, und vier kleinere zu den Seiten; die Aussührung ist aber doch in einem größeren Maßstade, als gewöhnlich bei den Kirchen in Rußland. Im Innern ist sie reich, doch nicht geschmackvoll verziert, und wegen der starken Mauer und der mächtigen Pseiler, welche die Hauptkuppel tragen, bei den verhältnismäßig kleinen Tenstern in der Höhe, fünster.

Sie befitt viele Roftbarkeiten, wie unter andern ein fehr reich vergolbetes Marienbild, ein 98 Pfund ichmeres filbernes Taufbeden, und viele mit Gold gestickte und mit Berlen besetzte, jum Theil febr alterthumliche Meggewänder und Erzbischofemüten, welche lettere in einem großen Schrante aufbewahrt werben, ber fich in einem Bewolbe über ber Cafriftei befindet. Sier fieht man auch die Delbilder bes jetigen Erzbifchofe, bes oben erwähnten Briechen Marmagi und bes ruffifden Raufmanns Capofdmifoff, welche letteren fich burch ansehnliche Geschenke Berbienste um Die Rirche erworben haben. Dem Ersteren verdankt man namentlich die Erhauung eines großen fteinernen Glockenthurms neben ber Rathebrale. Außer Diefer befinden sid in Alftradiannod 19 griechische, so wie auch 4 armenische Rirden, welche lettern unter einem eigenen Bischof stehen, ba bie Armenier sowohl in den Glaubensartikeln als auch in dem Ritus von den griechischen Ratholiken abweichen. Der tatarischen Mebfchete giebt es 16, von benen bie meiften aus Solz, und nur wenige von Stein erbaut find.

Wir fügen hier noch Einiges über Astrachan nach Hommaire de Hell*) hinzu:

Das interessanteste Denkmal Astrachans ist eine kleine, im Fort Peters des Großen versteckte Kirche, die man Iwan IV. zuschreibt. Ihre ganz maurische Architektur ist mit Einzelheiten übersäet, welche für den Künstler unendlich merkwürdig sind. Leider ist sie seit langer Zeit verlassen, und dient nur noch als Waarenmagazin.

Astrachan besitzt seit einigen Jahren an ben Mündungen ber Wolga, 75 Werste von seinen Mauern, ein Lazareth. Die Gesschichte ber Gründung desselben ist ziemlich merkwürdig. Ehe man die jetzige Stelle wählte, hatte man sich genöthigt gesehen, zweimal bedeutende Bauten zu verlassen wegen der schlechten Wahl der Orte. Erst nach großem Zeits und Geldverlust wieß ein Ingenieur eine Insel in günstiger Lage an, wo das Lazareth endlich errichtet wurde. Sinige Jahre später sand man in den Archiven der Stadt eine handsschristliche Note, welche Peter der Große bei seiner Abreise auß Astrachan zurückgelassen hatte, und worin er gerade diese Insel zur

^{*)} Les Steppes de la Mer Caspienne.

Anlegung eines Lazareths bezeichnete. Gin Blick hatte ihm genügt, um die Wichtigkeit einer Lage zu würdigen, die mehrere Ingenieur= commissionen erst nach langem Suchen auffanden.

Das Pflafter ift ein in Aftrachan unbekannter Luxus: feine Straffen find fandig, wie ber Boben feiner Umgebungen; am Tage find fie wegen der Sonnenhite, die fid hier concentrirt, fast ver= laffen, aber man fann nicht leicht ein belebteres und malerischeres Schauspiel seben, als bas, welches sich am Abend barbietet, wenn die gange Stadt erwacht und sich aus bem Schlummer aufrüttelt, in welchen fie eine Sitze von dreifig Grad versenkt hatte. Dann becilt sid Jeber die Frische des Abends zu genießen, die Thuren füllen fich mit Neugierigen, die Beschäfte nehmen ihren Bang, die Maga= gine beleben fich, und eine zahlreiche Bevölkerung von allen Racen und Sprachen verbreitet fich rafch auf ben Brücken und ben mit Bäumen besetzten Quais, ber Ranal bedeckt fich mit Raiks, die mit Früchten, namentlich Melonen, beladen find, Die Drofchken, Ralefden und Reiter wetteifern in Bierlichkeit und Schnelligkeit, furs bie gange Stadt erhalt ein festliches Unsehen, bas ben Reisenden in Erstaunen fest und verlockt. Er findet hier Alles, mas er Malerisches auf seinen Reisen gesehen, alle Gindrucke, Die er andergivo nur eingeln gefühlt. Neben einer tatarischen Wohnung behnt sich ein grofee, burd die Zeit geschwärztes Bebaude aus, beffen Spigbogen und halb verlöschte Figuren an's Mittelalter erinnern. Ein euro= päisches Magazin bietet seine Moben einem Karawanserai gegen= über aus; die prächtige Metropolitankirche schirmt unter ihren Schatten eine zierliche Moscher mit ihrem Brunnen; ein maurischer Balfon zeigt eine Gruppe junger Europäerinnen, die an Paris mahnen, während ein weißer Schatten von fchlanken ftrengen Formen ge= heimniftvoll unter ber Gallerie eines alten Palaftes bahinschwebt. Alle Contrafte find vereinigt, und wenn man von einem Quartier in's andere geht, hat man eine Maffe Beobachtungen und Erinne= rungen aus allen Zeiten und Begenden gesammelt. Die Ruffen burfen ftolz fein auf eine Stadt, bie nicht von gestern ift, wie alle andern Städte ihres Landes, und wo man nicht von der alten Gin= förmigkeit und sustematischen Regelmäßigkeit verfolgt ift, die man allenthalben im Reiche antrifft.

Im höchsten Theile ber Stadt hat man einen artesischen Brunnen gebohrt. Man war schon auf 130 Metres Tiese hinabgekom= men, als noch immer kein Wasser sprang; dagegen hatte der Bohrer einem Kohlenwasserstoffgas Ausgang verschafft, das mehrere Wochen lang brannte und eine große Helle verbreitete.

Alftrachan gablt jest in 146 Stragen 3883 Säuser, von benen aber nur 288 von Stein find.

Das Klima von Aftrachan ist trocken und fehr warm. Wah= rend mehr als drei Monaten fällt bas Thermometer bei Tage felten unter 28° R. Diese Site, Die ein fandiger Boden noch bestiger macht, entnerpt Körper und Beift, und erklärt Die arge Trägheit fammtlicher Ginwohner gur Benuge. Aber in Folge ter Trodenheit der Luft erhält auch die Atmosphäre eine Reinheit, welche die Bewunderung eines Malers erweden wurde. Cammtlide Begenstände erhalten dadurch eine marme Farbe und eine Durchsichtigkeit würdig des italienischen Simmels. Ein bedeutender Nachtheil für Die Aftrachaner und noch mehr für die Fremden ift die Menge von Schnaden und andern Insetten, welche zu manchen Beiten bes Jahres die Luft erfüllen. Alle Borsichtsmaßregeln richten bagegen nichts aus; vergebens umgiebt man sich bie gange Nacht mit Bage, vergebens entschließt man fich zu einer tiefen Dunkelheit bei Tage, ihre Angriffe werden um nichts minter graufam und es bleibt nichts übrig, ale fich gang unnut gegen einen unfichtbaren geind ju fchlagen.

Nachdem unsre Reisenden die Straßen durchsahren und eine Borstellung von dem Neußern der Stadt erhalten hatten, suhren sie nach einem der größeren Weingärten, außerhalb der Stadt, um den hiesigen Weindau kennen zu lernen, der einen so großen Nahzrungszweig der Stadt ausmacht. Die Reben wurden in diesem wie in allen übrigen Weingärten nicht an einzelnen Stäben, sondern an Spalieren gezogen, die reihenweise neben einander stehen; im Sommer werden sie wegen der großen Dürre bewässert, und im Winzter unter die Erte gelegt. Auf das Bewässern wendet man vorzügzlichen Fleiß. Ueberall sieht man in den Weingärten unseren Windzwihlen ähnliche Thürme, die auf einem gewöhnlich ausgemauerten Bassin stehen, aus welchem Simer, die durch Räder in Bewegung

gesett werben, Wasser in die Höhe heben und in ein Reservoir außzgießen, auß welchem es dann durch hölzerne Röhren in alle Theile des Gartens, wo es nöthig ist, geleitet, und durch verschließbare Deffnungen in die Furdyen, in welchen die Reben stehen, ausgelassen werden kann. Man zieht in diesen Weingärten verschiedene Weinzsorten, die aber meistens alle sehr große und sastige Beeren haben. Am häusigsten ist eine Art, deren Trauben dichülsig, aber sehr süß und wohlschmeckend, und im Ansehen und Geschmack mit den Malagaischen zu vergleichen sind. Dann zieht man auch häusig den sogenannten Kischmisch, eine Weinsorte, deren Beeren keinen Kern haben. Die Astrachanischen Trauben werden größtentheils frisch genossen, und werden weit und breit versendet. So gehen sie nach dem 2142 Werst entsernten Petersburg, wo sie auf den Taseln der russischen Großen nie sehlen, wie auch nach allen andern russischen Städten, wohin nur irgend Wassertransport möglich ist.

Die Aufbewahrung Diefer Trauben, welche ben ganzen Winter hindurd in vortrefflichem Zustande in Betersburg zu haben sind, ist sehr einfach. Man schneidet die Trauben ab, che Dieselben ihre vollkommene Reise erlangt haben, ohne die Beeren nur irgendwie mit ben Sanden zu berühren, sondert alle nur im Entferntesten schadhaften ab, legt nun die Trauben, fo bag biefelben fich nicht berühren können, in ungeheure große steinerne Töpfe (30 Quartier Inhalts) und füllt die Zwifchenräume mit Birfe aus. Gine ber Sauptsachen ift nun, den elenfalls fteinernen Dedel bes nach oben zu ziemlich eng auslaufenden Topfes fo luftdicht als möglich auf ben Topf zu schließen. Dies geschieht auf dinesische Weise, indem man die Ruge so bick als möglich mit Glaserkitt ausstreicht und zulett noch über diese Ruge ein ftarkes Papier flebt. Sind Diese Erforderniffe gehörig erfüllt, fo halten fich die Trauben in den Tob= fen, wie Petersburger Raufleute versichern, länger als zwei Sahre.

Weniger bedient man sich in Aftrachan der Trauben, um Wein daraus zu keltern, da sie wegen der starken Bewässerung der Reben, wie Pallas meint, zu wässrig sind, und keinen seurigen Wein geben. In der That ist der einheimische Wein, wenigstens der, den unsre Reisenden in Astrachan zu kosten Gelegenheit hatten, wenig genießbar; am wohlschmeckendsten fanden sie von den im südlichen Rußland ge-

kelterten Weinen den, welcher füdlich von Liftracian zu Kislar am Terek, nicht weit vom kaspischen Meere, gewonnen wird, und der manchen rothen französischen Weinen wohl nahe kommt. — Auch Obst wurde in dem von unsern Reisenden besuchten Weingarten gezogen, namentlich vortressliche Birnen und Aepsel. Eben so fand sich auch hier noch eine ziemlich große Eiche (Quereus pedunculata), was wegen der allgemeinen Seltenheit der Bäume in dieser Gegend bemerkenswerth ist.

Was das Gebiet von Aftrachan betrifft, so ist dies nach Hommaire de Hell eines der dürrsten. Der Ackerdau ist hier ganz unsergiedig, men säet hier gewöhnlich nichts als Mais und etwas Gerste, und alle Lebensmittel kommen auf der Wolga aus dem Gouvernement Saratow. Dies belebt einigermaßen die Schiffsahrt dieses Stromes, denn außer den Gerealien, welche Astrachan und die von ihm abshängigen Städte verzehren, wird auch noch Guriew von Saratow und den benachbarten Ländern versorgt, eben so die am Terek steshende Armee und selbst die transkaukasischen Länder.

Interessant sind die Raufhofe ber verschiedenen in Aftrachan wohnenden Bölkerschaften, die meistens alle in ber weißen Stadt liegen. Es befinden sich bier mehrere ruffische, armenische und tata= rifdie, so wie auch ein perfischer und ein indischer Raushof. Sie bestehen wie immer aus einem vieredigen Gebäude, bas nach außen gu lauter neben einander liegende Laden enthält, und einen innern Hofraum einschließt, zu welchem man burch ein Thor von außen gelangt. Der Raufhof ber Perfer ift ein fleinernes Bebäube, bas in einem zweiten Stodwert Mohnungen enthält, in welchen auch ber größte Theil ber Perfer, welche fich in Aftrachan aufhalten, wohnt, ba fie meistens Raufleute find. Erdmann giebt bie Bahl berselben nur auf 500 an, fie ftammen größtentheils aus ben Provingen Masenberan und Bilan, ben Seibenländern bes persischen Reiche, mit beren Erzeugniffen fie auch größtentheils handeln. Sie find meiftens unverheirathet, Sandelscommis perfifder Raufleute, bie ab= und zugehen; nur wenige von ihnen find in Aftrachan fixirt und einige mit tatarischen Weibern verheirathet, welche bann auch meistens in der Stadt wohnen. Sie handeln mit persischen feidnen Shawle und Züchern, auch mit indischen Beugen, persischen trode=

nen Früchten u. f. w., stehen sonst aber ben gangen Zag mußig schwagend vor ihren Läden. Gie haben in Aftrachan feinen Medfched, und befuchen auch nur felten bie zahlreichen Medfcheds ber Tataren, ba fie gu einer andern Sette ber Muhamedaner gehören. Sanfteen befam Erlaubnig, ein Bethaus in der Wohnung eines persifden Raufmanns zu besuchen. In einer großen Stube fand an ber einen Wand ein Schrank mit mehreren Fächern, in welchem verschiedene Götterbilder von Bronce ober Rupfer aufgestellt waren, bie Glasthuren beffelben waren offen und auf einer hervorspringen= ben Rlappe unter den selben fah man metallene Befäße mit brennen= bem Spiritus, woraus große Alammen aufstiegen. Bor biefen ftanden die Perfer, lasen ihre Gebete ab und suhren unaufhörlich mit den Sanden burd, die Flamme, gleichsfam um fie zu reinigen und zu heiligen. Nach bem Ceremoniel wurde Sanfteen erlaubt, an ben heiligen Schrank heran zu treten und die Bögenbilder zu beschauen, aber verboten, sie anzurühren.

Hommaire de Hell bemerkt: Die Perfer verlassen wie die Indianer allmälig Astrachan. Das Prohibitivsystem Rußlands hat alle ihre Handelshülssquellen zerstört, und jetzt sind nur noch einige Hunderte da, die blos vom Elend in ihrem Adoptiv-Baterlande zu-rückgehalten werden, wo sie einen kleinen Detailhandel treiben. Ich habe die ungeheuren persischen Chane in Astrachan durchwandert, und vergebens die reichen und glänzenden Stosse gesucht, wodurch sie ehemals so berühmt waren. Die Magazine sind leer, und nur mit Mühe kann der Reisende noch Kaschmirshawls, seidenweiche Termaslams und einige andere von den Erzeugnissen Asiens finden, welche unsere Neugierde so lebhaft reizen und einst für die Stadt eine Duelle des Reichthums wurden.

Sehr bezeichnend für den persischen Charakter ist, was uns Hansteen von seiner Bekanntschaft mit Mirza Abdulla Reziroff erzählt.

Dieser Mann, welchen Hansteen bei dem englischen Missionair Glen in Aftrachan kennen lernte, war Bezier bei dem persischen Schach gewesen, und da eine Berschwörung, welche er zur Enthronung des Schachs angestiftet hatte, entdeckt wurde, sah er sich genösthigt, nach Astrachan zu flüchten. Um das Andenken an seine frühere

hohe Stellung sich lebhafter zu erhalten, hatte er ben Beinamen Beziroff angenommen. In Aftrachan ift ein Gymnasium, wo Un= terricht in ben orientalifden Sprachen, welche von ben angrengen= ben Nationen gesprochen werden, so wie in andern Wissenschaften ertheilt wird; an biefem murbe Beziroff als Lehrer ber perfifden Sprache angestellt, und half außerdem Glen die Bibel in's Persische überseten. Er war ein großer Mann von echt persischer Race, mit icharfen Gefichtegugen, glangenden buntlen Augen und einem leichten Bange. Auf ber Strafe ging er in leichten Solzpantoffeln mit ziemlich hoben latirten Abfaten, und einem grunen mit Figuren verzierten Oberleder. Wenn er an die Stubenthur fam, ftreifte er dieselben von den Rugen, die mit einer Art Strumpfe ober Cotfen von bunnem, weichen, bellgrunen Leber betleidet maren. Stan= ben diese Pantoffeln auf dem Gange vor ber Thur, so war San= steen gewiß, Mirza Abdulla barin zu finden. Ich bat ihn einmal, ergählt Sanfteen, seinen Namen mit persifden Budiftaben auf ein Stud Papier zu ichreiben, und mir baffelbe zur Erinnerung an ben erften Berfer, beffen Bekanntschaft ich auf meiner Reise gemacht hatte, zu verehren. Bur Erwiederung erbat er sich meinen Namen und ich gab ihm ber Bequemlichkeit wegen eine gedruckte Bisiten= farte, auf der folgende Worte standen: "Chr. Hansteen, professeur de mathematique appliquée et d'astronomie à l'université de Christiania." Nach einigen Tagen brachte er mir zwei vollgeschries bene Quartblätter, von welchen bas eine Blatt eine mit persischer Phantafie gedichtete und mit orientalischen Blumen und Schleifen überladene Umschreibung ber obigen Worte auf ber Bisitenkarte, bas andere eine eben fo übertriebene und schwülstige Anrede enthielt. welche er Alexander von humboldt, welcher vier Wochen vorher einige Tage in Aftrachan verweilt, vorgelesen und überreicht hatte. Diese Blättehen enthielten, nach ber englischen Nebersetzung bes Missionairs Glen, wörtlich Folgendes:

I. (Un Sansteen).

"Der geringste unter den Dienern, Mirza Abbulla Beziroff, welcher seinen Platz hat unter den Lehrern am Gymnasium in Astrachan, hat auf Verlangen eines der erhabensten wissenschaftlichen

Charaktere der Welt, welcher damit beschäftigt ist, die Stunden der Nacht und des Tages genau zu beobachten und Zeit und Ort des Aufganges der wandelnden Sterne zu bestimmen, — eines der erssten Astronomen unseres Zeitalters und eines Lehrers der mathes matischen Wissenschaften, ausgezeichnet durch Gelehrsamkeit und Versstand, nämlich Christopher Hansteen, der seine Stelle hat unter den Gelehrten an der Universität in der herzenöffnenden Stadt Christiania im Königreiche Schweden, und der in der Eigenschaft eines Reisenden nach Astrachan gekommen ist, — für ihn dieses Gedenksblatt am 15. des Monats Februar im Jahre 1830 der christlichen Nera niedergeschrieben."

II. (An Humboldt).

"Chrwürdiger Berr, von welchem, wie aus einer Quelle, Die edelften Tugenden und Bollkommenheiten fließen, und bei welchem, wie in einer Schatkammer, Die fostlichsten Berlen ber Beisheit und Erkenntnig niedergelegt find, - feien Gie verfichert, daß, wenn es auch nicht in Ihres bemüthigen Dieners Macht fteht, burch Worte Die Freude und Wonne auszudrücken, Die unfere Bergen beim Aufgange von Em. Excellen; welterleuchtender Conne über Aftrachans Borizont erfüllte, indem fie Alles in fid begreift, mas liebensmur= big und gut ift: fo wird boch die Erinnerung bes Glücks, in beffen Besitz uns unser gunftiges Geschick heut gesetzt hat, ba wir, als Stäubchen im Connenstrahl, und in der schimmernden Rabe eines der gelehrtesten Männer der Welt, Des Plato unserer Zeit, zeigten, und jo unter unferes Gleichen burch bie Chre und bas Bergnugen bon Ew. Excelleng freudeverbreitendem Angeficht ausgezeichnet wurden, - diefe Erinnerung ehrwürdiger Berr, wird niemals von ber Tafel ber Bergkammer Ihres bemuthigen Dieners ausgelöscht ober abgewischt werden."

Mirza Abdulla zeigte Hansteen das Concept zu diesen Denksblättern, auf welchem die Linien Arcisbogen von bedeutender Arümsmung bildeten. Der Grund liegt davin: da die Morgenländer auf Divans sigen und unsere Stühle und Tisch nicht kennen, so legen sie während des Schreibens das Papier auf das rechte Anie, und indem die Hand während des Schreibens auf dem Papier von rechts nach links sortrückt, wird das Papier in entgegengesetzter

Michtung gebreht, damit der Punkt, auf welchem sich die Feder beswegt, stets mitten auf dem Anie bleiben kann. In der Neinschrift waren dagegen die Worte in wagerechter gerader Linie gehalten. Sowohl diese mechanische Schwierigkeit, als auch insbesondere die Qual, welcher die Phantasie unterworsen werden mußte, um alle diese Blumen und Schleisen zu ersinnen, mag wohl die Ursache geswesen sein, daß das Werk mehrere Tage zu seiner Vollendung erssorderte.

Nicht weit von dem persischen Kaushof befindet sich der indische, der nur aus Holz gebaut ist. Die Zahl der in Astrachan lebenden Hindus ist nicht groß, Erdman gab sie seiner Zeit nur auf 70, Goebel auf 17 an. Sie stammen aus der Landschaft Multan am Indus, und machen theils Handelsgeschäfte, theils leihen sie Geld zu hohen Zinsen, zu 12—36 pC., aus, und werden dadurch reich, weil sie ein sehr mäßiges Leben sühren. Sie sind ebensalls unversheirathet, ergänzen sich daher durch junge Leute von ihren Berwandsten und Freunden, welche sie von Zeit zu Zeit als Gehülsen und Theilnehmer ihres Handels nachkommten lassen*). Sie werden sonst als sehr gutmüthig und ehrlich gerühmt, wie sie auch ein solches Neußere haben, und zeichnen sich dadurch vortheilhast vor den Arzmeniern aus, deren Charafterlosigseit schon Gmelin mit lebhasten

^{*)} Dagegen bemerkt Hommaire de Hell aus neuerer Zeit: Was bie ehemals in großer Angahl fich hier aufhaltenden Indier betrifft, fo haben fie bem Sanbel, ber fie berführte, lange entjagt und find nur noch burch einige von unabsehbaren Processen aufgehaltene Priefter repräsentirt. Aber aus ihren alten Verbindungen mit ben falmutischen Frauen find einige hunbert Meftigen bervorgegangen, die man febr uneigentlich Tataren nennt. Die Bermischung biefer beiben wesentlich afiatischen Racen hat einen bem euros päischen sehr nahestehenden Topus hervorgerufen, der weder die schiefen Angen ber Ralmufen noch die Broncefarbe ber hindus hat, auch liegt in ihrem Charafter und ihren Gewohnheiten nichts, was an ihren boppelten Urfprung erinnert. Mitten unter ben apathischen, nachlässigen Bevolferungen, unter benen die Mestigen leben, zeigen fie in allem ihrem Thun und Treiben die Thätigkeit und Entschloffenheit eines nordischen Stammes. Laftträger, Rarrenführer und Matrofen zugleich, ichenen fie feine Arbeit, wie mubfam fie auch sein mag. Gin weißer breitrandiger, zugespitzter Filghut, bober Wuchs und eine fede muntere Physiognomie geben ihnen viel Aehnlichkeit mit ben fpanischen Maulthiertreibern.

Farben schildert. Sie wohnen ebenfalls in ihrem Kaushose, und halten dort auch ihre gottesdienstlichen Nebungen. Unsere Reisensben wünschten einen solchen Gottesdienst kennen zu lernen, und wurden deshalb von dem Gouverneur eines Nachmittags um 5 Uhr zu den Hindus gesührt, denn sie beginnen ihre Nebungen jedes mal mit Sonnenuntergang.

Der Ort, an welchem die Indier ben Gottesbienst hielten, war ein niedriges, mäßig großes Bimmer mit 2 Genftern, benen gegen= über man eintrat. Es hatte, einen fleinen Raum an bem Gingange ausgenommen, einen erhöhten Sußboden, ber mit Teppichen belegt war, und zu welchem ein Paar Stufen führten. In ber Ede rechts am Genfter ftand ein mit Seidenzeugen behängter Tifch, und auf bemselben die Pagode, ein etwa 14 Tuß langer und breiter Unterfat, mit einem terraffenformigen Thron und einem von vier fleinen hölzernen, roth angestrichenen Säulen getragenen Balbachin. und neben bem Throne standen ihre Götter aufgestellt, unförmliche menschliche Figuren, welche von 6-12 Jollen Sohe und aus Rupfer gegoffen und vergoldet, jum Theil mit blauen und rothen Man= telden behängt waren, und wie Rinderpuppen aussahen*). Diesem hatte ber Seligran seinen Plat, ein schwarzer unförmlicher Stein von etwa 2 Boll Sohe und 4 Boll Länge, ber ben berfor= perten Wifdnu borftellt, und jedesmal beim Anfang bes Bottesbien= ftes bemalt wird. Frifde Blumen fdmudten ben übrigen Theil bes Tifches. In bem Genster stand noch eine große Talglampe mit 2 Dochten, welche ftets brennend erhalten wird.

Mit dem Bemalen des Seligrans fanden die Reisenden, als sie hereintraten, den Braminen beschäftigt. Er hatte das Gesicht gegen die Pagode gekehrt, und suhr in seinem Geschäft fort, ohne sich von den Eintretenden stören zu lassen; hinter ihm stand ein zweiter Priester mit ebenfalls nach der Pagode gekehrtem Gesicht und ihm rechts zur Seite mit dem Gesicht nach dem Fenster gewandt ein dritter; der zweite hatte in jeder Hand ein Becken, der dritte hielt mit der Rechten eine Schnur, durch welche er ein Paar Glocken,

IV.

^{*)} Pallas hat in seiner Reise in die sitblichen Statthalterschaften bes ruff. Reichs Th. 1. S. 225 ff. alle biese Götter aussikrlich beschrieben.

bie an ber oberen Wand hingen, läuten konnte. Um biese Bries fter herum in einiger Entfernung ftanben mit abgelegten Pantoffeln bie übrigen hindus, etwa 30 an der Bahl, und hier hatten auch unfre Reisenden fich hingestellt. Nachbem ber erfte Bramin fein Befchäft beendet hatte, legte er ben Geligran vor fich bin, füllte eine Schnecke aus einer gur Rechten ftebenben Schale mit Baffer, ergriff barauf mit ber Linken eine Klingel und klingelte, mahrend er mit ber Rechten Die Schnecke in Rreifen um Die Figuren ber Götter bewegte, und von Zeit zu Zeit immer wieder etwas Baffer in bie Schale gurudgof, bis bie Schale leer war. Darauf erhob er mit bem hinter und neben ihm ftehenben Priefter einen mono= tonen Befang, wobei er immerwährend flingelte, ber zweite Priefter Die Beden an einander ichlug, und ber britte Priefter die Gloden burch die Schnur taktmäßig läutete, was alles in bem fleinen 3im= mer einen ziemlichen Larm hervorbrachte. Dieser monotone Befang währte eine geraume Weile fort; nachdem er beendet war, nahm ber erfte Briefter etwas Brod, welches er af, schöpfte bann mit einem ziemlich großen Löffel Waffer aus ber Schale, koftete bavon, und reichte ihn fodann jum Roften fowohl ben beiden andern Brieftern, ale auch ben übrigen Sindus. Darauf ergriff er einen Leuch= ter mit 5 kleinen Wachelichtern, gundete biefelben an ber Lampe an, und hielt die brennenden Lichter einem jeden der Sindus hin, die andachtig ihre beiden Sande eine Zeitlang barüber hielten, und bann mit ben erwärmten Sänden bie Augen berührten. Siermit endete Die Ceremonie, die eine gewisse Alehnlichkeit mit den Ceremonien ber driftlichen Rirche nicht verkennen ließ. Nach beendigtem Gottes= dienste zerstreute sich ein Theil der hindus, unfre Reisenden aber wurden noch in bemfelben Zimmer von bem Braminen mit Beintrauben, Dbft, getrodneten Datteln, Apritofen, Bistagien, Rofinen, Buderkant und anderem Buderwert bewirthet, Aufmerksamkeiten, welche fie nicht gurudweisen burften.

Es wird von Interesse sein, hiermit die Schilderung zu verglei= chen, welche Hommaire de Hell entwirst*). "Man führte uns," er=

^{*)} Auch Goebel giebt eine ausführliche Beschreibung bes indischen Got= tesbienftes.

gahlt biefer Reifenbe, "gleich nach unferer Untunft zu Uftrachan, in bas Saus eines indischen Braminen, wo wir einem Abendgebete bei= wohnen follten. Wir wurden von dem Oberhaupt auf die höflichste und zuvorkommenbste Weise aufgenommen. Das Bimmer, in welches man une führte, lag gegen Abend und hatte ftatt aller Möbeln nur große Divans nach türkischer Sitte; bas Gingige, was unfere Aufmerkfamkeit auf fich jog, war eine kleine in ber Mauer angebrachte Rapelle, bei ber ichon zwei Priefter ftanden. Der eine berfelben hielt feine Augen ftete gegen Besten gerichtet und folgte mit Undacht ber am Horizont hinabsteigenden Sonnenscheibe. Diese Braminen waren in lange braune Bewänder gekleidet, über welche ber Quere nach eine weiße Scharpe herabhing, beren beibe Enden auf bem Boben ichlepp= ten. Ein Turban von weißem Muffelin in weiten Falten umschloß bas brongefarbene Beficht mit antikem Profil. Das Dberhaupt, minber andachtig als die andern, lächelte und fortwährend zu, inbem er feinen ungeheuren perfifden Facher vor une fcwentte, Bewegungen uns in einen mahren Luftstrom einhüllten. fenkte fich die Sonne rasch, und ihr völliges Berschwinden ward angefündigt durch ben icharfen Ton einer Seemuschel. Alsbald gun= bete ber Priefter mehrere Rergen an, Die er vor ein Bild ber Ra= pelle stellte. Gin anderer war beschäftigt mit bem Auswaschen bi= garr gestalteter Befäße, füllte fie mit Reinigungsmaffer, und marf fid mit vieler Andacht bavor nieder. Ein großer grauer, in ber Band eingefügter Stein ichien ber Sauptgegenstand feiner Unbetungen. Nach ber Erklärung bes Oberpriefters hatte fich bie Seele eines berühmten Beiligen, mude ber Welt und ber Menschen, un= ter biefe muftische Sulle geflüchtet; barum ift biefer Stein in ben Augen ber Sindus ein heiliger Begenstand, beffen bloger Anblick ihrer Angabe nach Wunder wirken fann. Das Oberhaupt ber= brannte, nachdem er eine Beit lang im Stillen angebetet hatte, einige wohlriechende Stoffe, und ber Rauch füllte alsbald bas Bimmer mit einer Urt Wolke, burd weldje hindurd alle Begenftande eine unbestimmtere und geheimnifvollere Form annahmen. bringende Beruch, verbunden mit ber Sige und ber Geltsamkeit ber Scene, Die wir bor Augen hatten, wirfte auf uns fo lebhaft, bag wir bald das Wahre vom Phantastischen nicht mehr unterscheiben

fonnten. Nebrigens paste unfer halb efstatischer Buftand munberbar zu ber moralischen Stimmung ber Braminen. Ihr religiöser Enthusiasmus begnügte sich bald nicht mehr mit eitlen Niebermerfungen: bisher war alles in tiefem Schweigen vor sich gegangen, auf ein gegebenes Beichen aber fnicten zwei Priefter vor bem beiligen Stein nieber und fprachen in langfamen Butturaltonen ein Bebet. Gin anderer blieb, die Bande über die Bruft gefreugt, einige Schritte vor ber Rabelle fteben und fette von Zeit zu Zeit eine Pfeife an ben Mund, aus ber er burchbringende Tone hervorlodte. Der lette, mit ber Ceemufchel ausgeruftet, fteigt auf einen ber Di= vans und vereint feine Stimme mit ber feiner Befahrten, Die fich fortwährend mehr belebt und immer beutlicher wirb. Die Augen werben glangend, bie Blieber ftarr, Die Mufchel ertont, Die Glode wird von bem Oberhaupt heftig angezogen, und nun beginnt ein fo feltsames, so höllisches Charivari, eine so burleste und so wilde Scene, bag man alle diese Braminen fur bom bofen Beift befeffen hatte halten follen. Ihre Stellungen und ihre rasenden Beberden erinnerten mehr an einen Egorciemus als an ein Bebet. Unfere Em= pfindungen waren unbeschreiblich: es war eine Mischung von Staunen, Reugier, Cfel und Schreden. Satte bie Erfchöpfung nicht die Theilhaber bieses Herensabbaths nach gehn Minuten genöthigt aufzuhören, ich zweifle, ob wir bas Schauspiel länger ausgehalten hätten. Ich habe zu Konstantinopel die brebenden und heulenden Derwische gesehen, es ift etwas Bigarres und Schreckliches, was fich nur mit ben Beitstängen bes Mittelalters vergleichen läßt. Die religiöse Musik ber Ralmuken steht mit biesen Berwirrungen be8 menschlichen Beiftes im Ginflang, aber biefer indifche Gultus fcheint mit Allem, was die andern Religionen Ausschweifendes haben, an Wahnsinn wetteifern zu wollen.

Alls das abscheuliche Concert zu Ende war, nahm das Obershaupt eine Handvoll gelber Blumen, ähnlichn den Ringelblumen, tauchte sie in Gangeswasser, und bot jedem von uns davon an; dann knetete er zwischen den Fingern ein Stück Teig, dem er eine symbolische Gestalt gab, steckte sieben kleine angezündete Kerzen hinein, schwenkte es nach allen Richtungen vor der Kapelle, und machte dann gegen uns gewendet dieselbe Ceremonie. Endlich nahm er

cine kleine weiße Muschel, die bisher auf dem heiligen Stein lag, füllte sie mit heiligem Gangeswasser und besprengte uns damit. Während dieser Zeit richteten seine Gefährten auf einem Tisch eine kleine Erfrischung aus Früchten und Bacwerk her, die uns dann das Oberhaupt mit ausgezeichneter Höslichkeit andot. So ens dete ein Schauspiel, das eben so schwer zu beschreiben als zu verzessen ist."

Wir fehren zu unseren Reisenden gurud. - Auf bem innern Sofe bes Raufhofes ftanden noch andere hölzerne Bebaude; auch mar hier ein kleiner Garten angelegt, in welchem Blumen zur Ausfdmudung bes Tempels gezogen wurden. Reben ben hölzernen Bebauben war aber ein Berfchlag angebracht, auf welchem auf einem burdslöcherten Fußboden ein Fakir faß, gang gusammengekauert, bas Rinn auf die Anie gestütt, zwischen benen ber lange weiße Bart bis au dem Boden hinunter reichte. Er war gang nadend, und nur mit einem Schaffelle lose bedeckt, faß aber, wie erzählt wurde, nun schon 15 Jahre auf berselben Stelle, ohne fich von ihr fortbewegt zu haben. Wie er bies, bemerkt Prof. Rose, bei ber strengen Winterkalte Aftrachans aushält, die in Folge ber öftlichen Lage ber Stadt, und ihrer füdlichen, mit ber von Benedig übereinstimmenden Breite ungeachtet, body fo groß ift, baß die breite Wolga sich Monate lang mit Gie bebeckt, ift freilich zu bewundern. Er war schon alt und blind, und follte zolllange Nägel haben. Er wurde von ben übrigen hindus unterhalten, die ihm von Beit zu Beit Effen reichten; Gelb nahm er nicht, wohl aber follte er gern Tabak fcnupfen.

In ähnlicher Weise lebte ein anderer Fakir, dessen Sansteen erwähnt. Man erzählte uns, sagte Hansteen, daß in einem offenen Schuppen auf dem Markte seit vielen Jahren ein solcher indischer Fakir läge, und wir bekamen Lust, ihn zu sehen. Wir nahmen einen Arbeitsmann an, um uns zu ihm zu führen, und als er uns die Thür öffnete, welche unverschlossen war, sahen wir nichts Anzberes, als ein schmutziges Fell, welches flach auf der Erde lagunser Begleiter gab darauf einen Laut von sich, vermuthlich den Namen des Hindu, und wir sahen zu unserm Erstaunen, wie das Fell sich hob und unter ihm eine menschliche Gestalt sich zeigte, welche allmälig eine sitzende Stellung annahm, mit ausgestreckten

Armen bas Well in die Sohe hob und und mit einem wilben Blide aus einem Baar von unterlaufenem Blute gerötheten Augen an= flierte. Seine Sautfarbe war beinahe kaffeebraun, theile von Schmuk, theils in Folge des Sindu'schen Racenunterschieds. Man hatte uns gefagt, daß ber größte und einzige Benuß, den man ihm bereiteu könnte, wäre, ihm Schnupftabak zu geben. Wir überreichten ihm daher eine Dute mit Schnupftabak, und diese ergriff er mit großer Begierde, und ftopfte fich eine tudytige Prise in Die Nase. Darauf legte er sich wiederum nieder, ben Ropf zwischen ben Beinen, und verbarg sich unter bem Well. Die ftarte Biegung bes Rudgrates hatte ihm kaum ein Squilibrift nachmachen können; fie muß weit peinlicher fein, als das Rrummichließen, welches früher als mili= tairische Strafe gebraucht wurde, jumal ba er biefe Stellung eine lange Reihe von Sahren ausgehalten hatte; und es wunderte mich nur, daß er noch Rraft genug in ben Rückenmusteln hatte, um fich aufzurichten. Um nicht unter bem Welle zu erstiden, hatte er ein fleines Loch in baffelbe gemacht, gerabe über ber Stelle, wo ber Ropf lag, etwa fo groß, bag er ein Paar Finger hindurchsteden konnte. Bu ber Zeit, ba wir uns in Aftrachan aufhielten, war bie Rälte mehr als 20 Grab, und ber Schuppen war aus schlecht schliefenden Brettern zusammengeschlagen, und ber äußeren Luft burde aus juganglich. Man hatte ce hochstens für einen paffenden Bufluchteort eines wilden Thieres ansehen können. Die Ginwohner setzten ihm täglich einen Arug Wasser in ben Schuppen und war= fen ihm einige Stude Brot zu, und einmal im Jahre gab man ihm einen Schafpelz, beffen Wolle er nach innen fehrte. Wir fragten unseren Begleiter, wie lange er in biefer Stellung jugebracht hatte, und er antwortete: "Er fam vor 12 Jahren hierher, und in ber gangen Zeit ift er verrudt (Durak) gewesen." Er hielt alfo, und wohl nicht mit Unrecht, Diefes Streben nach Beiligkeit für eine Ber-Wie viel Gutes hätte nicht ein so unerschütterlicher Wille rücktheit. ausrichten können, wenn er auf ein vernunftigeres Biel hingelenkt worden ware! -

Die Armenier machen, wie schon angeführt, nächst den Russen den ansehnlichsten Theil der Bevölkerung von Aftrachan aus. Sie sind meistentheils Kausleute, da ihr Adel von der russischen Regie=

rung nicht anerkannt ift, boch können sie ben ruffifchen Abel sich burd Staatsbienste erwerben. Es finden sich unter ihnen fehr reiche Personen. Co lernten unsere Reisenden einen Armenier Simon Jer= jewitsch Iwanoff naber kennen, ber in seinem prächtig eingerichteten Saufe Sumboldt ein fehr luguriofes Diner gab, und ihm ju Chren am Abend einen brillanten Ball veranstaltete. Es war intereffant, auf bemselben die verschiedensten Nationen im lauten Gewirre sich burch einander bewegen ju feben, und neben bem Guropäer, ber fich überall gleich ift, ben Turban ber Armenier, die langen Figuren ber Perfer in ihren blauen Raftans mit aufgeschlitten Mermeln, und Die braunen Besichter ber Sindus mit in ber Mitte geschornen Röp= fen, zu sehen. Gben so kontrastirten die frangosischen Moden ber ruffifden Damen mit ber Nationaltracht ber Urmenierinnen, Die für unfre Reisenden besonders interessant war, da die Armenierinnen, wenn fie auf ber Strafe erscheinen, bon Ropf bis zu ben Fugen in große weiße Schleier gehüllt find, und nur einen Theil ihres Befichts bliden laffen. Sie trugen auf bem Scheitel ein weißes Rappchen, um Stirn und hintertopf eine fdmarge Binde, von der über den Ratfen und Ruden ein weißes seidenes Tuch mit einer Ede nach un= ten herabfiel, ferner fdmere feidene Rleiber, meift von dunkler Farbe, und um den Sals dide goldene Retten, an welchen eine ober meh= rere goldene Medaillen hingen. Die Mädden unterscheiben fich von den Frauen dadurd, daß bei den ersteren ihr ichwarzes haar in Flechten unter bem Tuche herabhängt, mahrend es bei ben letteren auf bem Ropse zusammengeflochten ift. Gben so eigenthümlich wie ihre Tracht find auch ihre Tange, die stets nur von einem Paare aufgeführt werden, und in nichts anderem bestehen, ale bag fich Berr und Dame mit halb erhobenen Sanden abwechselnd trippelnd nähern und wieder von einander entfernen. Go einfach biefer Zang ift, fo wurde er boch bon ben Armenierinnen, bon benen mehrere bei ihren feurigen schwarzen Augen ein fehr feines Geficht hatten, mit vieler Grazie ausgeführt, fo bag man ihn recht gern fah. Außer biefen Tangen wurden nun bie gewöhnlichen Polonaifen, Ccoffaifen, Malger und Contretange wie in Berlin aufgeführt. Biele ber vor= nehmen Armenier trugen indessen nicht ihre Nationaltracht, fonbern hatten europäische Rleider angelegt.

Bas endlich die Tataren anbetrifft, so sind fie die Abkomm= linge ber ehemaligen Bewohner ber Stadt und bes Landes, und auch jett noch gahlreich. Sie find ben Tataren von Rafan ähnlich, und auch in Aftrachan, wie bort, Die eigentlichen Fabrikanten, befonders Kärber, Gerber und Seifensieder. Die aftrachanische Rrappfärberei ift berühmt; Prof. Rose befah biefelbe nicht bei einem Za= taren, sondern bei einem Armenier, Cacharoff mit Namen, zu weldem ihn herr Stranak hinführte. Der Armenier zeigte ihm mit vieler Freudlichkeit bas gange Berfahren, und beschrieb ihm baffelbe gang fo, wie co Pallas bereits in feiner Reife in Gubrugland (Th. 1. S. 203 ff.) ausführlich bargestellt hat. Er klagte sehr über schlechte Zeiten, indem er jett nur 200 bis 250 Bud baum= wollenes Barn farbe, fonst aber 2000 Bud gefärbt habe. Den Rrapp begieht er bagu aus Derbend, und bas gefärbte Barn führt er größtentheils nach Nifdyni=Nowgorod gur Meffe. Er führte Rose barauf noch zu einem anderem Farber, ber in Seide mit Indigo und Scharte blau, grun und gelb farbte, und jum Gelbfarben bie Scharte aus Saratow bezog, wo sie gebaut wird. -

Wir schließen hier noch Folgendes über den Handel von Aftrachan in alter und neuer Zeit nach Hommaire de Hell an:

Unter allen Städten bes öftlichen Europa giebt es vielleicht feine, die in den Sandelsverhältniffen gwifden Guropa und Affien eine glänzendere Rolle gespielt hat als Aftrachan. Um untern Ende bes größten schiffbaren Stroms in Europa gelegen, fteht biefe Stadt burch das faspische Meer mit Turkomanien und ben nördlichen Begenben Berfiens, auf ber andern Seite burch ben Don und bie Wolga mit bem Mittelpunkt bes moskowitischen Reichs und bem gangen Littoral bes fdymargen Meeres in Berbindung. Bei folden Quellen bes Reichthums mußte Aftrachan natürlich einer ber haubt= fammelplätze ber indischen Waaren mahrend bes Mittelaltere werben, als die Nahrt um's Cab noch unbekannt und die europäischen Seefahrer noch nicht im perfifden Golf erschienen waren. Begen Die Mitte bes 13 ten Sahrhunderts nach ber Gründung bes Reichs Raptschaf und bes Staats ber kleinen Tatarei entwickelte sich auf bem taspischen Meere ber indischen Sandel, bem ichon die Betiche= neger, die Borganger ber Tataren in Taurien, nicht gang fremb

gemefen zu fein icheinen. Aftradjan auf ber einen und Golbaia am ichwarzen Meer auf ber andern Seite wurden die beiben gronen Seeplate ber Satoren, und vermittelft ber Raramanen, Die am Ruban und länge ber Wolga zogen, taufditen biefe beiben Safen gegenseitig die Waaren Curopas und Ufiens aus. Bon Soldaia gingen die indischen Erzeugnisse nach Konstantinopel, wo man sie entweder in den Provingen Diefes Reichs oder an Die fremden Sanbelsleute, welche nach biefer Sauptstadt tamen, vertaufte. Später, gegen 1280, ale Die Genueser bas Littoral von Taurien in Besit nahmen, verlor Soldaia feine Sandelsbedeutung, und bie prächtige Colonie Raffa wurde ber Mittelpunkt bes gangen afiatischen Sanbels. Die Sanbelsverhältnisse mit Indien gewannen um die Zeit eine neue Thätigkeit, besonders als nach Auflösung des Reichs Rap= tichat unter Sabichi Dewlet Girei Die Genucfer Meister in Zana am Don wurden. Der gange Sandel mit Gewürzen und Bohlgeruchen, mit Droquen, Geibe und andern in Europa gefuchten Erzeugniffen bes Drients lag bald in ben Sanden Diefer unerschroche= nen italienischen Raufleute, beren Berbindungen fid über's kaspische Meer, ben persischen Golf und mittelft ber Karawanen bis nach Indien ausbehnten.

Bald brady aber ein neuer Sturm los, furchtbarer als bisher irgend einer ben Boben bes Drients erschüttert hatte. Im Jahr 1453 nahm Mohammed II. Konstantinopel, und 20 Sahr fpater fielen fämmliche Colonien ber Republik Benua nach einander in bie Sande ber Ottomanen. Bergebens suchten bie Benetianer ben Sandel bes ichwargen Meeres und bes Drients an fich zu giehen, ihre Bemühungen blieben fruditlos, und bas Berbot ber Durchichif= fung ber Darbanellen murbe befinitiv ausgesprochen. Die alten Berbindungen zwischen Europa und Afien wurden so unterbrochen, und während mehrerer Jahre floffen die reichen Maaren bes Drients nicht mehr nach Europa; ba fie aber fehr gefucht waren, und man sie sehr theuer bezahlte, so fanden die Raufleute endlich einen andern Weg und Smyrna murbe bas Entrepot. Die Lage biefer Stadt erfette indeß bei weitem nicht ben Nachtheil eines langen, gefahrvollen und koftspieligen Landtransports. Der Sandel mit

Indien hatte bis zu dem Augenblick, wo Basco be Gama den Weg um's Cap auffand, nur noch eine geringe Thätigkeit.

Smurna behauptete bas Monopol bes orientalischen Sanbels über 250 Jahre lang, und bis um die Mitte bes 17ten Jahrhun= berts war Persien das Entrepot für die Erzeugnisse Indiens, Die ihm über ben perfifden Golf, Afghaniftan und Belubichiftan gutamen. Diese Erzeugnisse wurden gum Theil im Lande verbraucht, ber übrige Theil ging theile über Bagbab und Erzerum nach Smorna, theils über bas faspische Meer und Georgien nach Rußland. In Folge Diefer großen Sandelsumwälzung verloren bie fühlichen Provinzen Ruflands alle ihre Wichtigkeit für ben Austaufch zwischen Europa und Afien. Als die großen Entrepots Raffa und Jana einmal gerffort waren, wurden alle Berbindungeftragen, bie babin führten, verlassen. Die großen Karawanen an ber Bolga und bem Ruban verschwanden, Die Schifffahrt auf bem kaspischen Meer nahm beinahe ein Ende, und Aftrachan war ausschließlich auf ben Localhandel und die Berbindungen mit ben anftogenden Lanbern beschränkt.

Sundert Jahre nach ber Ginnahme Ronftantinopels pflanzte Iman ber Schreckliche feine siegreichen Fahnen an ben Ufern bes faspischen Mecres auf, und die alte Stadt ber Sataren ber golbenen Sorbe fiel unter moscowitische Berrschaft. Seit biefer Zeit haben die Geschichtschreiber nur noch eine lange Reihe von Unfallen und Sehlern zu berichten, und seit mehr als drei Sahrhunder= ten sind die Unnalen von Aftrachan, sonft jo reich an mannichfachen Berichten ber Blüthe, fast flumm. Es scheint indeg, bag Aftrachan unter Iman VI. und feinen nächsten Nachfolgern Rugland fortwäh= rend die Erzeugnisse Persiens und einige Baaren Centralasiens lieferte. Gine englische Compagnie versuchte sogar um bas Jahr 1560 über bas tafpische Meer eine Sandelsverbindung mit Perfien und ben Turkomanenländern anguknüpfen, aber alle ihre Bemühungen scheiterten, und später entriß die Erscheinung ber hollandischen und englischen Flagge im persischen Golf bem Safen von Aftrachan jebe Soffnung, feine alten Berbindungen wieder anknüpfen zu konnen. Bon diesem Augenblick an wurde die Beschiffung des kaspischen Meeres vollständig aufgegeben, und die wenigen afiatischen Probucte, beren Rußland nicht entbehren konnte, kamen ihm auf einem eben so gesährlichen als kostspieligen Landwege zu. Als gegen die Mitte des 17 ten Jahrhunderts Alexis Michaelowitsch den Thron besstieg, war der Weg nach Persien zur See sast zum Problem gesworden. Diesem Fürsten gebührt indeß die Ehre, daß unter ihm Rußland den ersten Versuch machte, den Handel des kaspischen Meesres wieder herzustellen. Im Jahre 1660 wurde unter Leitung holsländischer Seeleute eine Seeczpedition zu Astrachan ausgerüstet, aber der Ausstand der Kosaken und die Ersolge ihres Ansührers Stenka Razin vereitelte sie. Seit dieser Zeit siel Alles in den ursprüngslichen Zustand zurück, und dis zur Thronbesteigung Peters des Grossen bezeichnet keine besondere Thatsache die Handelsgeschichte dieses Theils des russischen Reichs

Unter biesem großen Reformator Rußlands wurde der asiatische Handel nicht vergessen. Peter I. richtete seine ganze Ausmerksamkeit und die ganze Energie seines Geistes auf den Orient. Ganz voll von dem großen Gedanken, die Producte Indiens durch seine Staaten zu leiten, begab er sich selbst nach Astrachan, durchzog die Münzdungen der Wolga, bezeichnete den Platz zu einer Quarantäne, und ließ die Küste des kaspischen Meeres durch Holländer ausnehmen, dis die politischen Umstände ihm erlauben würden, am persischen Userland mit Wassengewalt Niederlassungen zu gründen. Die glänzenden Züge der Russen jenseits des Kaukasus hatten indeß damals noch keine commercielle Folge; denn Centralassen behielt seine Verbindungen mit Europa über Smyrna und das indische Meer, und nach dem Tode des Zaaren gab Rußland alle Unsprüche auf die Südküste des kaspischen Meeres aus, wo es ganz ernsthast seine Herzschaft zu begründen gedacht hatte.

Die Ausbehnung der russischen Besitzungen im Süden bis zu den Usern des Auban und Terek, im Osten bis zum Ural trug indeß doch einige Früchte. Durch die Sicherheit der Reise nach Georgien gewann der Handel in Persien einige Thätigkeit; Astrachan
sah mit den persischen und indischen Kausleuten die Karawanen von
Chiwa und Buchara wieder erscheinen, die westliche und östliche
Küste des kaspischen Meeres wurden neuerdings von Schiffen besucht und die zahlreichen Nomadenhorden längs den Steppen der

Wolga und Auma trugen nicht wenig zur Bewegung bes Taufch= handels zwischen Rußland und ben transkaukasischen Ländern bei*).

Unter Ratharina II. erschienen Die Ruffen zum zweitenmal jenseits bes Rautasus am Ufer bes kaspischen Meeres, aber ihre Berr= fchaft erhielt erft feit Alexander eine feste Begrundung. Ginmal im Besitz eines ungeheuren an Perfien und bie Turtei ftogenden Lan-Des, welches zugleich das kafpische und schwarze Meer berührte, hatte Rufland alle möglichen Mittel zu feiner Berfügung, um ben Taufchhandel zwischen Europa und bem größten Theil ber Lander Beftasiens zu seinem Bortheil zu entwickeln. Durch bas faspische Meer und die Wolga fonnte es allen feinen innern Provingen die Seibenund die Baumwollenwaaren Berfiens liefern, fo wie die Farbmaterialien und Droguen; bann konnte es ben gangen Transithanbel aus ben beutschen Megpläten und die Donau herab an sich gichen. Im Unfang fdien Die ruffifdje Regierung alle Diefe großen Sanbelsverhältnisse begünstigen zu wollen, blieb aber nicht lange bei Diesen liberalen Unfichten, fondern betrat bald bie Bahn ber beidrankenden Maagregel, und bereitete fo auf bas große Proferip= tionssustem bor, bas es später annahm. Im Anfang ber Regierung Alexanders bestand noch ber alte Sandel mit Persien, und bie Ruffen kauften fortwährend in Majanderan vortreffliche Baumwollenzeuge zu niedrigem Preise auf **). Die Raufleute zahlten bamals in Dutaten, Die unerlägliche Goldmunge auf allen Martten. Aber im Jahre 1812 und 1813 wurde die Ausfuhr ber Dufaten berboten, und die Perfer, benen bas Gilbergelb nicht taugte, lieferten

^{*)} Unter den verschiedenen Nomadenhorden, die damals auf dem Boden Rußland sich lagerten, machten die Kalmüfen allein mehr als 124,000 Familien aus; die Krim hatte mehr als 600,000 Seelen. Seit Peter dem Großen aber hat sich das Ansehen dieser Länder sehr verändert. Die Kalmüfen sind großentheils nach China ausgewandert, und die moslemitischen Stämme haben über 9 Zehntheile ihrer Bevölkerung verloren. Man sieht leicht ein, welchen nachtheiligen Einfluß das Verschwinden dieser asiatischen Bölker auf den Handel mit Persien und Centralasien ausliben mußte.

^{**)} Auf den Abhängen bes Elbruz gewinnt man die beste Baumwolle Persiens; diese Länder konnten leicht ein Jahr in's andere anderthalb Millionen Kilogramme Baumwolle liefern, die an Ort und Stelle auf 60 bis 70 Centimes der Kilo kamen.

feine Producte mehr. Die englischen Raufleute, stete bereit alle vortheilhaften Belegenheiten zu benuten, befuchten fogleich bie Märkte von Mafanderan, beffen wohlfeile Baumwolle über ben perfischen Golf nach Europa gelangte. Anfange wurde mit Dukaten bezahlt, aber bald traten an die Stelle bes Golbes Tücher, Stoffe und andere für biefen Theil Perfiend paffende Baaren. Nament= lich während bes Rrieges von 1813 brachten bie Engländer allmälig ihre verschiedenen Manufacte nach Perfien. Durch bas Auf= hören ber Sanbelsbewegungen aus feiner Sorglofigfeit aufgeschrecht, nahm ber ruffifche Sandelsminister bas Berbot ber Dukatenausfuhr juruck, aber bas lebel war geschehen. Diese empfindliche Lehre trug indeß keine Früchte. Um eine einzige Manufactur in Moskau zu begunftigen, wurden alle fremden, transito für Perfien burch Rufland gehenden Sammete mit einem verbotähnlichen Boll belegt. Bon diesem Augenblick an trat Dieser mächtige und gesuchte Artitel in bem Transithandel mit Persien nicht mehr auf.

3m Jahre 1821 schien die ruffische Regierung auf eine beffere Unsicht zu kommen, und gewährte ben europäifden Baaren fwien Eintritt in die georgischen Bafen. Bon diesem Augenblick an ent= widelte fich rafch ein ungeheurer Transithandel zwischen ber Türkei, Perfien und ben großen beutschen Megpläten über Radziwilow, Obessa, Redut Raleh und Tiflie. Dieje neue Berbindungelinie, welche glanzende hoffnungen erweckte, war von furzer Dauer, benn gehn Sahre nachher zerftorte Rugland alle biefe prächtigen Sandels= clemente: es schloß die transkaukasischen Provinzen den europäischen Erzeugniffen, und erhob baburch alsbald in seiner Rabe bie furcht= bare Handelsniederlaffung von Trapezunt, welche bald zum Nach= theile ber Sandelsplage am perfifden Golf ber Saupthafen Berfiens und ber Anlandungspunkt für eine Masse englischer Baaren wurde, beren Werth fich jest auf 50 Mill. Fr. beläuft. Alle bie Strage über Trapezunt nun einmal eröffnet war, ging auch ber Handel mit Droguen und Farbmaterialen für Rugland verloren.

Aber obgleich die Bevölkerungen Persiens und der Türkei ihre Handelsstraße verließen, um anderswo Absahwege und Hülfsquellen zu entdeden, dehnte Rußland sein Proscriptionssystem nur immer weiter aus; es hat sogar die gewöhnlichen Töpferwaaren, wobon

Chiwa und Buchara jum Gebrauch ber Sataren und Ralmufen fonst eine ungeheure Menge nach Aftrachan fandten, verboten. Iluter ber Berrschaft biefer unglücklichen Magregeln verlor endlich biefe ihrer Karawanen und ihrer Sandeleschiffe aus Afien beraubte Stadt alle Erinnerungen ihrer ehemaligen Große, und ber Bau ihres che= maligen Wohlstands fturate aufammen unter ben unbarmbergigen Streichen des Prohibitivspftems der Centralverwaltung. Im Jahr 1839 enthielt Aftrachan nur noch 47 Raufleute erfter Gilbe, Beiber und Rinder mit eingeschlossen, und man gablte 48 zu biefem Safen gehörige Kahrzeuge mit etwa 9000 Tonnen, bavon gehörten aber 9 Schiffe ber Krone, und 21 Privatschiffe waren nur mit bem Trangport von Lebensmitteln und Munition beschäftigt; für ben Sanbel blieben also nur 12, wovon ein Drittheil ohne Beschäftigung war*). Rufland wird es indeg nie dahin bringen, daß die Moslims im Guben bes Reichs bie ruffifchen Maaren an ber Stelle ber afiatischen nehmen, die fo fehr ihren Sitten und Bewohnheiten entsprechen. Die Entwickelung bes englischen Sandels in Bestasien ift jett eine vollendete Thatsache, und Rufland fann sie nicht mehr aufhalten, und wenn auch in Mandjem Die ruffischen Waaren mit benen Eng= lands concurriren könnten, so wurde das Prohibitivspftem des Reichs und die Bernichtung des Transits schon allein hinreichen, dem Lande allen Ausfuhrhandel nach dem faspischen Meere zu nehmen, benn Die Bewohner Afiens suchen immervorzugsweise Diejenigen Sandels= verhältnisse, die ihnen einen ihren Bedürfnissen entsprechenden Tausch darbieten. Im Jahr 1835 betrug die Ausfuhr aus Aftrachan und Baku 2,791,530 Rubel, die Ginfuhr 3,800,438. 3m Jahr 1839 war zwar die Ausfuhr sowohl zu Lande als über das schwarze und taspische Meer 3,889,707 Rubel, die Einfuhr bagegen nur 2,896,008 Rubel, also fast um eine Million weniger. In bemfelben Sahre ver= faufte Berfien an die faufafifden Provingen für 8,545,331 Rubel, und zwar bestand biefer Sandel, nach ben Documenten der ruffis fchen Regierung felbst, nicht im Untauf von Rohstoffen, sondern fast

^{*)} Im Jahre 1847 wurden indeß, um den Handel Astrachans zu belesben, am Ostuser des kaspischen Meeres zwei neue Jahrmärkte im Herbst und Frühjahr zum Behuf des Handels mit Chiwa eröffnet. (S. Journal für Manusacturen und Handel. AprilsMai 1847).

ausschließlich in bem bon Seiden= und Baumwollenstoffen, ba trot ber hohen ruffifden Bolle bie affatifden Bevolkerungen, ben Bergnügungen ber Gitelfeit und einer unbeständigen Mobe ungugang= lich, ftete bie foliben Stoffe Perfiens ben mittelmäßigen ruffischen Waaren vorzichen, um fo mehr, da dieje bei der großen Entfernung bon Mostau, bem einzigen manufacturirenden Punkt bes Reiche, nicht fehr wohlseil sind. Die Berfer, welche in Rugland nur wenige Induftrialartitel nach ihrem Geschmack finden, bewahren alle Rohstoffe ihres Landes, fo wie diejenigen, welche ihnen aus Centralasien gutommen konnen, für ihren Austausch gegen curopaische Producte auf, welche jett durch thätigen Berkehr in Trapegunt und Sauris aufgespeichert werden. Go haben jest die Scide von Bhilan*), die Baumwolle aus Masanberan, Die Galläpfel von Rurdistan, ber Zabat bon Schiras, Die Bummiarten, Die Belbbceren, ber Safran u. f. w. den Weg über das faspische Meer sowie über Tiflis nach Rebut Raleh gang verlaffen, und geben über Erzerum nach Trapejunt. Das biefen neuen Weg begunftigt, ift ber mäßige Trans= portpreis und die geringen Transitzolle burdy die Turkei. betragen nur 3 Procent für Europäer und 4 Procent für die Perfer, factisch aber bezahlen bie Raufleute selten mehr als die Sälfte. Der Transport von Konstantinopel nach Tauris vermehrt ben Preis der Waare um nicht mehr als 10 Procent. Daraus fann man leicht schließen, wie schwer es Rugland werden muß, mit andern europäischen Staaten auf bem persischen Markt gu concurriren, und wie groß fein Gehler mar, indem ce allen Transit vernichtete, in ber Soffnung ben transtautasischen Bevolkerungen seine eigenen Er= zeugniffe aufzunöthigen.

Man weiß, welche Hoffnungen Peter der Große auf das schwarze Meer, auf das kaspische und die Länder jenseits des Kaukasus gesfetzt hatte, wir wollen darum nur noch kurz untersuchen, ob es Rußland je möglich sein wird, dem indischen Handel seinen alten Lauf anzuweisen. Zetzt wo die Schiffsahrt so wunderbare Fortschritte gemacht, wo die Einführung der Dampsboote auf dem Euphrat

^{*)} Im Jahre 1836 schickte Ghilan für 9 Mill. Rubel Seibe nach Taspezunt.

und bem indischen Meer ein aufgeloftes Problem ift, wo bie Preise bes Seetransports fo außerorbentlich ermäßigt find, hat Rufland feine hoffnung mehr, ben indifden Sandel burch feine Staaten ju lenken. Rufland grengt an China, und hat feit langer Zeit fichere und regelmäßige Sandelsverbindungen mit bem himmlischen Reich. Nichtsbestoweniger verkaufen bie Engländer mit großem Bortheil zu Dbeffa und im gangen füblichen Rufland ben Thee, ben fie ums Cap ber guten hoffnung herum transportiren. Indien findet fich für Rufland in einer noch ungunftigeren Lage als China. bie Ruffen eines Tages sich bes Aralfees bemächtigten, fo konnten fie vielleicht auf dem Gir und Amu (Jagartes und Drus) nach Buchara und Samarkand vordringen. Beter ber Große hatte diefen Plan, allein feine wiederholten und ftete fruchtlosen Bersuche beweisen, daß Eroberungen in tiefen Ländern nicht fo leicht find, und bag bie Armeen unferer Beit bie burren Steppen ber Rirgifen und Turkomanen nicht ungestraft burchziehen. Wie könnte man von Indien über Berfien und die Bucharei fo regelmäßige, wenig fostsvielige Berbindungen unterhalten, ale jett gur Gec bestehen! Die Ibeen Beters bes Großen find also gang dimarifch geworben.

Die wir bereits angegeben, fo ift die Schifffahrt auf bem tafpifchen Meer bem Berfall bes afiatischen Banbels auf bem Suge gefolgt, indeß ift ce von Intereffe, über bie Urt und Berwendung ber icht auf bem fasbischen Meere und auf ber Wolga gebräuch= lichen Fahrzeuge einige Nachweisungen zu geben. Diese Fahrzeuge theilen sich je nach ihrer Bauart in fünf Rlaffen. Die erste um= fast Diejenigen Schiffe, welche ohne Unterschied alle Bafen bes fasti= ichen Meeres besuchen, Die zweite Die, welche allein in Der Nähe von Aftrachan fahren; die britte befährt nur die Mündungen ber Wolga von Aftrachan bis an's Meer; Die vierte begreift Die Rlußschiffe, welche nie die Wolga verlassen, und die fünfte die ben per= fifden Brovingen gehörigen Nahrzeuge. Die ersten führen ten (hol= ländischen) Namen Schfouten, und gleichen auch hinsichtlich ihres Rumpfes ben hollandischen Schiffen; man baut sie aus schlechtem Holz und gang ben Regeln ber Runft zuwider. Ihre Angahl, ob= gleich nicht über 80, übersteigt bie Bedürfniffe bes Sandels; sie ha= ben 60 bis 120 Tonnen Trächtigkeit. Die Rheder kaufen gewöhn=

lich in Nischni-Nowgorob alte Schiffe, aus benen sie ihre Schkouten bauen, ohne zu bedenken, daß der Mangel der Festigkeit und Regelsmäßigkeit sie höchst gefährlich für die Seefahrt macht; die Bemansung dieser Fahrzeuge entspricht diesem Ersparungssystem, unaus hörlich ereignen sich die größten Unfälle, und man wird am Ende noch diese Schiffsahrt aus Mißtrauen ganz aufgeben. Die Schkousten transportiren russische und persische Waaren, die Arbeiter, das Material, die Vorräthe der Fischereien zwischen Salian, Spithitusrinst, Akhrabad und Astrabad, endlich die Kriegs und Mundbesdürfnisse sür die verschiedenen Besatungen im östlichen Theile des Kaukasus. Letztere ergeben allein noch Vortheil, die Waarensvacht ist durch die Concurrenz und die häusigen Schiffbrüche sehr herunstergekommen, und der unbedeutende Einsuhrhandel aus den persischen Provinzen thut das übrige.

Die Fahrzeuge, die auf bem kaspischen Meere in ber Nähe bon Aftrachan fahren, find unter ben Namen Rasfchiwa befannt. Gie unterscheiben fich wenig von ben Schkouten. Die Seeleute berfelben theilen fich in Mangischlaks und Aslams. Die ersten führen ben Namen bes Safens, von welchem aus fie ehemals bie Baaren ber Rarawanen von Chiwa und Budgara nach Aftrachan brachten. Diese Schifffahrt wurde ausschließlich von Tataren getrieben, weil Diese allein, im Fall bes Landens von Rirgifen und Turkomanen, nichts zu fürchten hatten. Im Jahre 1832 gahlte man nur noch 8 Mangischlaks und biefe jum Theil bienftunfähig. Die Aslame, von einem tatarifchen Worte, welches "Frachtfuhrmann" bedeutet, fo genannt, bienen jum Transport ber Berathidgaften, ber Lebens= mittel, bes Solzes und anderer für bie Fischerei nöthigen Artikel. Sie geben nach Rislar, Buricff, Tschetschenze und überhaupt längs ber Nordwestäfte bes kaspischen Meeres von ber Wolga bis jum Teret, führen Mundvorräthe für die Truppen im Raukafus und nehmen als Rückfahrt Wein, Reis und namentlich ben beliebten Branntwein von Rislar. Ihre Bahl beträgt etwa funfzig und fie machen je fünf Reisen im Jahre. Die Schifffahrt mit biesen Fahrzeugen ift einträglicher als die ber Schkouten, und ba fie die Rufte felten aus bem Beficht verlieren, fo find auch weniger Schiffbruche au fürchten.

Die Rahrzeuge, welche in ben Mindungen ber Wolga fahren, find theils gebedt, theils ungebedt, und fie verschen, ba bas Baffer in ber Mündung und felbst außerhalb berfelben fehr wenig tief ift, hauptfächlich ben Dienst ber Lichterschiffe. Die Schiffe, welche auf der Wolga bis hinauf nach Nifdyni-Nowgorob fahren, tommen beinahe zu festgesetten Epodien zu Aftrachan an, nämlich im Mai, Juli und September. Das Dampfboot macht regelmäßig Gine Reife im Sahr nach Nifdni-Nowgorod und braucht gum hinauffahren 40 bie 50, jum hinabfahren 15 Jage. Die Schifffahrt auf ber Wolga wird nach ber Aussage ber Mannschaften von Jahr gu Jahr schwieriger, und ce scheint auch wirklich, bag bie Wolga seit einem Sahrhundert bedeutend an Baffer verloren hat. - Fügen wir diesen Gingelnheiten noch hingu, daß alle ruffischen Waaren gu Lande nach ben kaukasischen Provingen gehen, so wird man ben ganglichen Berfall ber Schifffahrt auf bem tajpischen Meere vollfommen begreiflich finden.

Die Industrie bes Landes Aftrachan leidet natürlich, wie ber Sandel, und im Grunde find es Die Rifdereien ber Dolga, melde ber Bevölkerung die Unterhaltsmittel liefern; jedenfalls sind fie die Saupthülfsquellen des Landes. Die Bemäffer, wo ber Fischjang stattfindet, find im Besitz von Ginzelnen, ober von ber Rrone und ben Städten in Pacht überlaffen, ober endlich allen benen, welche fich mit dem Rischfang befassen wollen, frei gegeben. Die reichsten Striche gehören ben Fürsten Auratin, Juffupoff, Besborobto u. f. w. Die Fischereien der Arone maren ehemals Bemeindeeigenthum; man hat die, welche fich an ben Sauptorten ber Diftricte bes Gouvernes mente Aftrachan befinden, hinzugeschlagen, um fie alle mit einander an einen Einzelnen zu verpachten. Die Bemäffer von Affrachan felbft, Die dem Fürsten Rurafin gehören, wurden der Stadt unentgeltlich überlassen, eben so ift der Rischfang ber Emba frei, welche einen Uferstrich von 500 Kilometres (65 beutsche Meilen) umfassen. Rraft ber Berordnung bom 31. Märg 1803 ift ber Robbenfang im gangen kaspischen Meer und ber Fischsang überhaupt in ben Bewässern von Tschetschenze*) frei. Die Infel Tschetschenze enthält jetzt un=

^{*)} Eine Insel nicht weit von bem Golf von Agrachan.

geheure Anstalten zum Räuchern, Salzen und Trocknen ber Fische, so wie zahlreiche Fischerwohnungen. Hier dauert der Fischsang das ganze Jahr hindurch; er liesert den Bjeluga und den großen Stör, der manchmal gegen 700 Pud wiegt, den gewöhnlichen Stör, die Lachsforelle, den Wels*) und zwei Arten Karpsen. Unter den Robbenfängern ist es seit uralter Zeit Sitte, keines dieser Thiere vor dem 13. April zu tödten; wer dawider handelt, verliert den Ertrag seiner Fischerei, die unter den übrigen vertheilt wird. Der Krieg gegen die Robben wird auf fünf verschiedene Arten geführt: während des Sommers jagt man sie auf den Inseln oder fängt sie im Meer mit Nehen; im Winter tödtet man sie auf dem Eis mit Keulen oder mit dem Gewehr; auch erschlägt man sie an den Löschern, die sie in's Eis machen, und wohin sie kommen, um Lust zu schöpfen. Im Sommer wiegt ein Robbe 15 Kilo, im Herbst ger gen 30, im Winter bis 48.

Die bauernben Fischereien nennt man Watagen und Utschugen, biejenigen Stellen, wo man fich nur zeitweise nieberläßt, beißen Die Utschugen bestehen in einem Zaun von Pfosten, um ben Rluß zu fperren, und find mandymal burdy ein Gitter verftärkt. Unterhalb biefer Sperre ftellt man je nach ber Strömung eine Ruruftung auf, welche im Ruffifden Samoloff (zu beutsch ber "Selbstfänger") heißt. Man hat ihrer zweierlei Arten. Die erste besteht aus Jonnen, burch bie ein Strid über mehrere Theile bes Fluffes hinläuft; an bem Strick hangen eine Menge fleiner Schnure, bon benen jede mit einer eifernen Angel ausgeruftet ift; am zweiten Abparat fehlen Die Bojen, und Die Schnüre find mit angestedten fleinen Fischen als Lockspeise versehen. Die Arbeit ber Fischer befteht bloß barin, daß fie bie Fische megnehmen, welche fich gefangen haben. Die Rische werden sogleich unter einen auf Pfählen errichteten Schuppen gebracht, bort ber Laich, bas Fett und bie Musteln herausgenommen und besonders zubereitet.

Bermittelst dieses Berfahrens kann ber Fisch nicht über die Sperre hinaufgehen, und die besten fängt man natürlich in ben seichten Theilen bes Flusses. Die Regierung hat beshalb seit einis

^{*)} Siluris glanis, ben man in ber Donau, ber Wolga und bem Oniepr finbet, wo ihn seine Gefräßigkeit und Stärke ben Babenben furchtbar macht.

gen Jahren die Utschugen verboten, so wie alle diese Angelapparate. Die Ersahrung hat auch gelehrt, daß man auf diese Weise kaum einen von hundert Fischen fängt, die an den Haken anbeißen; die meisten machen sich, wenn auch verwundet, loß, und gehen ohne allen Außen zu Grunde. Man schreibt die Ersindung dieser Sperren den alten Tataren des Chanats Astrachan zu; da der Fisch für sie ein wichtiger Gegenstand des Handels mit den Russen war, so ers sannen sie wahrscheinlich dies Mittel, um die Fische zu hindern, in die obern Gegenden der Wolga hinauszugehen.

Die Watagen, welche gewöhnlich an der Userhöhe errichtet sind, bestehen in Höhlen, in denen man die Fische trocknet und einsfalzt. Vor der Thüre ist stets ein Bretterboden, der durch ein Gesslecht von Buschwerk gegen den Wind geschützt ist. Hier werden die Fische zerstückt und erfahren die ersten Zubereitungen zur Verssendung. Für diese Anstalten bedient man sich ausschließlich der Netze, wovon einige mehrere hundert Metres lang sind. Es ist ins deß verboten, die ganze Flußbreite auf diese Weise zu sperren.

Der Fang theilt sich in verschiedene Zeiträume ab. Der erfte vom Mary bis Mai, d. h. vom Aufgehen des Gifes bis zum großen Wasser heißt die Caviar-Zeit, es ift die wichtigste und ergiebt am meisten Caviar, Leim und Sehnen. Die zweite ist im Monat Juli, wenn der Strom in fein gewöhnliches Bett guruckgetreten ift, und der Fifd, nachdem er feinen Laid, gelegt, in's Meer zurudtehrt. Der dritte vom September bis November ift ber, wo ber Bjeluga, der kleine Stör und der Sebringa (Sternstör) die tiefern Stellen des Flusses wieder aufsuchen. Diese Fische fängt man auch im Winter vermittelst besonderer Nete. Während biefer Sahreszeit machen die Fischer am Meere oft Züge von mehreren Meilen weit auf's Cis hinaus. Sie haben bann einen Schlitten und ein Pferd für zwei Mann, und schaffen so bis 3000 Metres Nete fort, mit benen sie unter bem Gis die verschiedenen Störarten, Welfe und Dieser Fang ift sehr gefährlich, denn häufig treibt Robben fangen. ber Ruftenwind bas Gis plotlich in's offene Meer hinaus, und ber Untergang ber Fischer ist unvermeidlich, wenn nicht der Wind wechfelt und fie jum Ufer gurudbringt. Erfahrene Tifcher behaupten, der Instinct der Pferde zeige biese atmosphärischen Beränderungen

zum voraus an, und ihre Unruhe benachrichtige ihre Herren von dem Herannahen der drohenden Gefahr; denfelben Angaben zufolge nehmen die einmal angeschirrten Pferde selbst die Richtung nach der Küste und lausen mit unglaublicher Schnelligkeit.

Die Fischer von Ustrachan theilen die Fische in drei Rategorien; die erste umfaßt den Bjeluga, den Sewriuga und den eigentlichen Stör unter dem Namen Nothsisch. Die zweite besteht aus weißen Fischen, nämlich Lachssorellen, dem falschen Bjeluga, dem Sterled, dem Rarpsen oder Sazan, dem Sudak (Perca asper, der Streber) und dem Wels; die dritte Art umfaßt die fleinen Fische überhaupt, auf die man kein großes Gewicht legt, man salzt sie ein und schickt sie in's Innere des Reichs.

Eine besondere Behörde ist mit der Aussicht über die Fischerreien beauftragt: sie ertheilt den Fischern die Erlaubnißscheine, wacht über die Wahl der Aeltesten, schickt Ausseher ab zur Erhaltung der Ordnung, und sammelt die Nachrichten über den Ertrag des Fangs. Im Jahr 1838 waren 8887 Menschen mit dem eigentlichen Fischesang und 254 mit dem der Seehunde beschäftigt. Der Fang bestrug 43,033 Störe, 653,164 Sewriugas, 23,069 Bjelugas, aus denen man 369,516 Kilogramme Caviar, 18,328 K. Sehnen und 19,600 K. Leim gewann; außerdem wurden 8335 Sudalt und die ungeheure Jahl von 98,584 Robben gesangen. Der Fang der Störe ergiebt allein jährlich 2 Mill. Rubel, aber die Kosten sind auch sehr bedeutend. Das Einkommen der Regierung von den Fischereien der Wolga beträgt 800,000 K. B.

Reuntes Kapitel.

Greursion nach dem kajvischen Meere. — Wolga-Mündungen. — Dampsichiffsahrt auf der Wolga. — Insel Virutschicassa mit der untern Quarantaine. — Fahrt in's kaspische Meer. — Beschaffenheit des Wassers vom kaspischen Meere. — Leuchthurm auf der Insel Tichethre bugri. — Fischereien in der Wolga. — Tiefe Lage des kaspischen Meeres.

Am 14. October unternahmen unfre Reisenden, da die Witte= rung gunstig war, eine Excursion nach ben Wolga-Mundungen und dem kafpischen Meere. Die Mündungsarme der Wolga find über= aus gablreich, und ichließen ein ausgebehntes Deltaland ein, beffen Lange am Meere über 140 Werste beträgt*). Wiewohl aber schon oberhalb Zariznn die Achtuba von der Wolga sich abzweigt, und stets durch viele Urme mit ihr in Berbindung bleibt, so fangt die eigent= liche Berzweigung ber Wolga und ihr eigentliches Deltaland boch erst 40 Werste oberhalb Aftrachan an. hier zieht sich zuerst von ihr oftwärts der Bufan ab, der bald barauf den Parallelfluß ber Molga, die Achtuba, aufnimmt, und fodann, bei ber Stadt Rra8= nojaret vorüberfließend, sich in besonderer Mündung in's Meer er= gießt. Drei Werste oberhalb trennt sich barauf die Bolda, und bei ber Stadt felbst ber Rutum, ber sich fpater wieder mit ber Bolda vereinigt. Bon den unterhalb Aftrachan abgehenden Armen sind

^{*)} Bgl. S. 86 die geographische Schilderung ber Wolga-Niederung.

die Zarewa unmittelbar unter der Stadt, die Badymakowka, der Tschagan, der Iwantschuk und der Bachtemir die bemerkenswerthesten. Alle diese Arme gehen aber, sowohl die oberen als die untezen, bis auf den Bachtemir von seiner linken Seite ab, und sließen mit kurzem südöstlichen und südlichen Lause in's Meer, während der Hauptstrom immer aus der rechten Seite bleibt, und sich mit einem großen Bogen in das Meer ergießt. Schon nach Aussendung des Busan nämlich verläßt derselbe seine südöstliche Richtung und nimmt eine südliche, und unterhalb der Stadt eine südwestliche Richtung an, in welcher Richtung auch die westliche Küste des kaspischen Meeres noch weiter sortsetzt. Der Hauptstrom bildet auf diese Weise sahrend von Ustrachan die zur Mündung noch eine Länge von 85 Wersten, während die Entsernung der Stadt von dem Meere in gerader Richtung und auf den Seitenarmen nur etwa 30 Werste beträgt.

Begen Diefer großen Entjernung der Saupt= Bolgamundung bon ber Stadt fomohl, als auch wegen ber beabsichtigten Sahrt auf dem tafpifchen Meere, erfchien es am rathsamften, die Ereur= fion auf einem Dampfboote zu machen. Es waren bamals auf ber Wolga schon mehrere im Gange, nämlich 1 Rrondampfboot und 3 Privatdambiboote, die dem afradjanischen Rausmanne Zevreinoff gehörten, und fammtlich vorzugeweise bagu benutt murden, bie Schiffe aus bem kaspischen Meer jum Safen zu bugsiren und um= gekehrt. Mit einem berselben machte auch herr Jebreinoff eine jahr= liche Fahrt zur Messe nach Nischni-Lowgorod. Diese Dampsichiff= fahrt auf der Wolga hat zwar in der neueren Zeit noch zugenom= men, allein fie ift noch immer mit großen Schwierigkeiten verbun= ben, ba bie Wolga fehr viele feichte Stellen hat, und bei ihrer Breite, die ungeachtet der Theilung bei Aftrachan noch 2200 Guß beträgt, besonders nach den großen lleberschwemmungen im Früh= jahr häufig ben Lauf ihres Sahrmaffere anbert. Sie reift bann stellenweise ben Sand vom Ufer los, und fest ihn, Untiefen bilbend, an anderen Stellen wieder ab, die fich zu Infeln gestalten und aus bem Baffer hervorragen. Besondere häufig finden fich biefe Un= tiefen gegen die Mündungen, wo bei anhaltenben Gudostwinden

bie Wolga in ihrem Laufe gehemmt wird, und ben mitgeführten Sand: absett.

So hat audy schon ber Hauptstrom mehrsach seine Richtung geandert; benn abgesehen bavon, bag er in früherer Beit gang oftlid auf bem fürzesten Wege gegangen zu fein scheint, hat auch noch in neuerer Zeit ein folder Wechsel stattgefunden. 15 Werste von Alftrachan abwärts bei der Quarantaine Bertul sendet die Wolga westwärts 2 Urme aus, von benen ber westlichste Urm ber Bachtemir ift, der andere, nur unbedeutende, Tschelima genannt wird. Bu Gmeling Zeiten war hier die Wolga ber Sauptstrom, und auf ihr fuhr er in einer dreimastigen Galiote nach Persien. Im Un= fang bieses Sahrhunderts ift sie hier so seicht geworden, daß sie oft nur 4 Tuß tief ift, bagegen ber Bachtemir jett an Tiefe gewonnen hat und nun den Sauptstrom bildet. Aber auch er leidet sehr an seichten Stellen, zu welchen besonders die berüchtigte Rakuscha, eine über 600 Faben lange Sandbank, zwischen der alten und neuen Quarantaine, gehört, auf welcher ber Wasserstand selten über 4 bis 6 Fuß ist. Die Corvette, womit Eichwald im Jahre 1828 die Reise in's kaspische Meer machte, und die ungeachtet ihrer halben Labung 8 Tuß tief in's Wasser griff, mußte auf ihr fast 4 Wochen sigen bleiben, bis endlich ein anhaltender Gud-Oftwind fich ein= stellte, ber bas Wolgamaffer bis zu einer Sohe von 10 Tuß auf= staute, so daß sie über die Sandbank bugsirt werden konnte. Das Jahr vorher hatte die Corvette drei Monate darauf zugebracht. Moch schlimmer aber ale diese stellenweise Bersandung des Fahr= wassers ist ber Umstand, bag ber Wasserstand ber Wolga im All= gemeinen von Sahr ju Sahr abzunehmen, und dieselbe fortwährend seichter zu werden scheint, was natürlich für ihre Benutung burch größere Schiffe große Beforgniß erweden muß, und für ben Sanbel von Aftrachan fehr gefahrdrohend ift. Schon lange können die großen Permschen Lastschiffe keine so große Last mehr tragen, wie zu Anfang bes achtzehnten Jahrhunderts, und man benkt bemnach, wie Prof. Rose mittheilt, ernstlich baran, ben schon von Gmelin in Vorschlag gebrachten Plan auszuführen, den hafen von Astrachan, ber jett fast gang versandet ist, aufzuheben, und einen neuen an der Mündung der Wolga anzulegen.

Außer allen diefen Nebelftanden, die eben fo für die Befdiffung ber Wolga mit größeren Schiffen im Allgemeinen als für die Dampf= schifffahrt stattfinden, besteht für lettere noch ein anderer llebel= stand in dem Mangel an Steinkohlen. Bei allen Dampfmaschinen in Alftrachan bedient man sich noch zur Teuerung bes Holzes, bas nicht allein hier, wo es von fern herbeigeführt werden muß, fehr theuer ift, sondern aud einen großen Raum erfordert. Für größere Fahrten reicht baher der in bem Dampsboote selbst befindliche Raum nicht aus, und man ist gezwungen, für den Transport bes nöthigen Holzes noch befondene Boote mitzuführen, die von dem Dampf= boote in's Schlepptau genommen werden. Doch selbst mit dieser Sulfe ift man oft nicht im Stande, eine hinreichende Menge Brenn= material bei sich zu haben. Diefer Nebelftand wird sich indessen, bemerkt Prof. Rose, mit der Zeit wohl mehr und mehr heben, wenn erst die Steinkohlen von Lugan an dem Donet flärter bearbeitet werden, und man Mittel gefunden haben wird, den Transport der= felben gur Wolga zu erleichtern.

Diesem Umstande war es auch hauptsächlich zuzuschreiben, daß Humboldt die Reise nicht bis zu den Schlammvulkanen von Baku ausdehnte, wohin man sonst bei hinreichendem Brennmaterial von Astrachan in 2½ Tagen gelangen könnte. Es war viel davon die Rede, und alle Möglichkeiten der Reise wurden reislich überlegt, ins deß wurde sie zuletzt doch aufgegeben.

Humboldt miethete für die Fahrt das große Jevreinofssche Dampsboot, welches zwei Dampsmaschinen eine jede von 30 Pferdeskräften und einem 30zölligen Dampschlinder hatte. Die Maschinen waren in der Maschinenbauerei des Engländers Baird in Petersburg gebaut. Sie verzehrten in 24 Stunden für 100 bis 120 Rusbel Holz. Unsere Reisenden wollten schon srüh am Morgen abereisen, aber mehrere Reparaturen, die an dem Dampsboote vorzusnehmen waren, und ein starker Wind aus WestescüdzWest verzözgerte die Reise bis zum Nachmittag. Um 4 Uhr endlich lichtete man die Anter, und suhr nun rasch vorwärts. Das Wetter war äußerst angenehm, der Himmel heiter, die Temperatur der Luft 12° R. Man schisste bei dem Schissswerst und den vielen Wolgas Schissen vorbei, die bei Assachen vor Anter lagen, und sah noch

lange die hohe Kathedrale und die übrigen vielen Thürme der Stadt, bis die Sonne um 5½ Uhr unterging, und die eintretende Dämmerung die Aussicht verdunkelte. Unsre Reisenden suhren auf der breiten Wolga, an deren seichten, schilsbewachsenen Usern nichts ihre Ausmerksamkeit aus sich zog, die Nacht hindurch, und gelangten so am Morgen um 7 Uhr nach der kleinen Insel Birutschicassa, die aus der rechten Seite in der Mündung der Wolga liegt, und von Astrachan 85 Werste entsernt ist. Sie wären schon früher hier angekommen, waren aber in der Dunkelheit auf eine seichte Stelle gerathen
und hatten hier die zum Andruch des Tages gehalten, um in der
Nacht nicht bald wieder einen ähnlichen Ausenthalt zu haben.

Auf Birutschicassa ist die untere Duarantaine*), die obere und Hauptquartaine besindet sich auf der Insel Bertul, 15 Werste unterhalb Astrachans. In der unteren Duarantaine müssen die aus Persien kommenden Schisse 4 bis 6 Tage und nur bei Pestzeiten länger, auf der oberen dagegen, wo sie auch ausladen müssen, wenigstens 12 Tage liegen bleiben; auf der unteren Quarantaine sind daher auch nur einige hölzerne Häuser für die Ausseher errichtet, die hart am User liegen, welches man hier etwas von dem Schisse, das die übrigen Theile des Users dicht bedeckt, gereinigt hat. Da Humboldt nicht unterlassen wollte, an diesem südlichsten Punkte seiner Reise die Inklination der Magnetnadel zu bestimmen, so wurde hier gelandet. Das Dampsboot blieb wegen des seichten Grundes in einiger Entsernung vom User, und man landete in einem kleiznen Boote.

Während Humboldt an einer geeigneten Stelle seine Beobachstungen anstellte, untersuchten Ehrenberg und Rose die großen Hausen von Kalksteinblöcken, die am User lagen, und von den aus Baku kommenten Schiffen als Ballast mitgebracht werden, daher sür die Kenntniß der dort vorkommenden Gebirgsarten von Wichtigkeit waren. Der Kalkstein besteht fast nur aus größeren und kleineren Muschelfragmenten, die ohne alle Bindemittel mit einander verbunsten sind. Es ist offenbar ein sehr neuer Kalkstein, wenn er nicht

^{*)} Nach Goebel ist inbessen seit 1833 hierher bie Hauptquarantaine verlegt worben.

gar der jetigen Zeit angehört, da der Mytilus polymorphus, welchem ein kleiner, in jenem Gemenge besindlicher Mytilus durch Form und Größe verwandt ist, im kaspischen Meere lebt, und ihn Pros. Shrenberg namentlich an der Stelle, wo der Ballast lag, in vielen srischen, eben ausgeworsenen Exemplaren sammelte. Einen ähnlichen "mit Cardium = und Mytilus = Resten erfüllten Kalkstein" beschreibt auch Sichwald bei Baku; doch sindet sich derselbe nicht allein hier und auf der Halbinsel Abscheron, wo aus ihm die Schlammvulkane hervorbrechen, sondern auch auf der ganzen Küste, sowohl südlich bis zum Kur, als auch nördlich bei Derbend und Tarki in großer Berbreitung.

Nachdem Rose und Chrenberg Proben von diesem Kalkstein ge= sammelt hatten, setten sie mit herrn Stranat auf einem Boote über einen Bufen nach einem höheren Theile der Infel, auf welchem etwas weiter links eine dem Griechen Warmagi gehörige Watage (Fifderborf), rechts einzelne Ralmütentibitten ftanden. Lettere maren größtentheils verschlossen, und ihre Bewohner abwesend, nur eine fanden fie geöffnet, und in berfelben faß eine junge Ralmutin, mit bem Rragen von Wolle beschäftigt. Sie fah recht hübsch aus, hatte rothe Wangen, und ihr schwarzes Saar hing ihr in bicken Wiechten über ben Ruden, jum Beichen, bag fie noch Jungfrau fei; unfre Reisenden aber hielten es doch bei der großen Unfauberfeit, Die in einer Ralmutentibitte berricht, nicht fur rathsam, sich näher darin umzuschen. Die Unreinlichkeit wird durch ben Sang der Ral= muten gur Faulheit hervorgebracht, aber aud burd ihre Religion begunftigt. Da es nad ber Lehre ber Geelenwanderung, woran fie glauben, eine große Gunde ift, Creaturen gu todten, fo merben auch Die beschwerlichen Bafte ihrer Sopfe möglichst verschont, und bei allzu großer Zudringlichkeit gewöhnlich bloß abgelesen; wodurch sie aber in ihren Ribitken außerordentlich überhand nehmen. Bei jedem Besuche beim Lama oder Fürsten oder einem andern bornehmen Ralmuten mußte Zwick auf seiner Reise unter ben Ralmuten-Sorben fie immer bei fich emporklimmen feben, und jeder Besuch eines Ralmuken in feiner Butte brachte ihm immer eine Menge neuer Ginquartirung. So vertraut dagegen die Ralmuten mit diesem friedjenden Insette umgehen, so fehr entsetzen sie fich bod, wie Zwick versichert, vor

den hüpfenden Thierden, und sie geben gegen diese ihren Ekel so stark zu erkennen, wie ein Europäer den seinigen gegen jene den Kalmüken besreundeten kleinen Geschöpfe. Uebrigens wimmelte dieser hohe Theil der Insel von Schlangen (Coluber scutatus und Dione) die in der warmen Sonne ruhig da lagen, und von denen Pros. Shrenderg viele mit besonderer Geschicklichkeit zu sangen verstand. Unter dem Gestrüpp sanden sich eine Menge Sidechsen, die bei Ansnäherung der Reisenden entschlüpsten, und in dem Sande sahen diese häusig kleine trichtersörmige Vertiesungen, aus denen die Füße der schwarzen Tarantel hervorragten. Außer dem Gestrüpp, das sich hier und da fand, war die Insel kahl und sandig.

All humboldt seine Beobachtungen beendet hatte, mar ingwi= schen aud bas Regierungs = Dampfboot angefommen, bas in ber Nähe postirt gewesen war, und welches bie Reisenden nun am Nachmittage bestiegen, um auf bemselben die weitere Extursion in's fa= fpifche Meer zu machen. Der Befehlshaber, Capitain Rruger, mar ein gebildeter und angenehmer Mann, ber gwar, ungeachtet seines beutschen Namens, nicht beutsch, aber boch fertig englisch sprach, ba er längere Zeit in England zugebracht hatte. hinter Birutschicaffa gelangte man nun in's offene Meer hinein; jur Linken verschwand bas Land bald ganglid, nur gur Rechten fuhren fie noch bei einzel= nen Schilfinseln vorüber, Die sich an ber Nordwestseite bes kaspi= schen Meeres entlang giehen, bis mit ber Infel Tichethre bugri (ber Bierhügelinsel) auch diese aufhören. Diese Infel ift 20 Werst von Birutidicassa entfernt, und auf ihrer südlichen Spige befindet fich ber Leuchtthurm (Majaf). Sie fuhren jett bei ihr ohne Aufenthalt vorüber, und lenkten nun in die hohe Gee hincin. Es wehte nur ein leiser Wind aus DSD, das Meer war ruhig, und nur das Schiff von bem Schlage ber Schaufelraber ber Dampfmafchine bewegt. Bald stellte sich die Dämmerung ein, ber Mond trat im Often hervor, und leuchtete mit seinem milden Lichte zu ber weite= ren Sahrt. Es war ein marmer fdjoner Abend, ber unfre Reifen= ben noch lange auf dem Berbecke fesselte, bis sie sich endlich in die Rajute zurudzogen. Das Meer war hier wieder überaus flach, fo baß man beständig den Grund sondiren mußte, um nicht auf eine völlige Untiefe zu gerathen. Lange Zeit hindurch hörte man von

bem Matrofen, ber bas Senkblei hielt, beständig nur ben unförmi= gen Ruf schest s'polowinoi (d. i. 61), der nun mit dem von schest s'tschetwertju (t. i. 6%) nämlich Fuß, abwechselte. Die Reisenden legten sich endlich zur Ruhe; in der Nacht um 3 Uhr aber wurde Prof. Rose vom Capitain geweckt, ba biefer wegen eintretenden Mangels an Holz weiter zu fahren anstand, und beshalb umzukehren für nöthig fand. Sie waren nach seiner Aussage nun 75 Werst von Tschetyre bugri und 95 Werst von Birutschicassa entsernt. Prof. Rose füllte einige Flaschen mit dem Meerwasser, aber ungeachtet bes boch keineswege ungunftigen Windes, ber bas Baffer aus bem Meere nach der Wolga treiben mußte, und der nicht unbeträchtlichen Entfernung von ben Wolga-Mündungen, war bas geschöpfte Wafser so wenig salzig, daß man es recht gut trinken konnte. Die Temperatur deffelben war 13° R., die der Luft 13°, 3, die Tiefe bes Meeres an dieser Stelle 3½ Faben. Man sah auch jetzt so wenig wie früher ein Leuchten bes Meeres *), vielleicht nur wegen bes Mondscheins, denn zu anderen Zeiten foll es boch zu feben fein, auch keine Fucus-Arten, wie sie boch in anderen Meeren vor= fommen, weder hier noch am Ufer; das Waffer war gang rein.

Der geringe Salzgehalt des geschöpsten Wassers ergab sich noch bestimmter, als Rose nach Astrachan zurückgekehrt war; denn er dampste hier das Wasser einer der Flaschen ab, und erhielt das bei nur so wenig Rückstand, daß derselbe in eine ganz kleine Kapsel gefüllt werden konnte. Das Wasser der anderen Flasche unterssuchte nach Nose's Rückkehr in Berlin sein Bruder, Pros. H. Rose, und sand das specifische Gewicht desselben bei 10° R. nur 1,0013, also nicht größer als das vieler Brunnenwasser.

Einen schon bedeutend größeren Salzgehalt fand Goebel in bem

^{*)} Hablizt sah im Mai 1774 zu Enzelli am kaspischen Meere Fenerfunken im Schlamm bes Ankers und in todten Muscheln bes Mytilus polymorphus. Die Leuchtthierchen waren Beibchen bes Cancer pulex, die kleine gelbe Eier unter dem Bauche trugen. Auch den Hausen und Zander sah er todt leuchten. (Vergl. Ehrenberg über das Leuchten des Meeres in der Abhandl. d. Akad. d. Wiss. von Berlin 1834 S. 434 und 535). Eichwald sah kein Leuchten, hörte aber von den Schiffern, daß das Meer im Sommer in den südlichen Gegenden Licht gebe.

Wasser bes faspischen Meeres, 40 Werste süblich vor ben Münduns gen des im Bergleich zur Wolga freilich ungleich kleineren Ural, wo er das zur Untersuchung bestimmte Wasser schöpfte. Indessen ist doch auch hier wie überhaupt im ganzen nördlichen Theile des kasspischen Meeres wegen der großen Menge süßen Wassers, das in diesen Theil, außer der Wolga und dem Ural, auch noch die Emba, der Aur und der Terek ergießen, der Salzgehalt nur undedeutend. Nach Sichwald verliert sich der Ginfluß, den diese Ströme, und nasmentlich die Wolga auf die Beschaffenheit des Wassers im kaspischen Meere ausüben, auf dem Wege von Ustrachan nach dem südöstlich gegenüberliegenden Vorgedirge Tük-Karagan erst jenseits der sogenannten reinen Bank, wo die Tiese des Meeres von 2½ Faden plößelich bis zu 10 Faden zunimmt; hier erst wird das Meer eigentlich salzig und nimmt die ihm eigenthümliche meergrüne Farbe an*); und weiter südlich vermehrt sich dieser Salzgehalt noch mehr.

Bemerkenswerth ift aber babei die große Bitterkeit bes kafpifchen Meeres. Schon in ben nördlichen Theilen, wo bas Baffer nur famad falgig ift, ift boch ber Behalt an Talkerbefalgen verhältnißmäßig größer, ale in anderen Meeren; benn mahrend Goebel in bem Baffer Diefes Theile bes faspischen Meeres bei 0,63 pC. feften Bestandtheilen 0,124 Bitterfalz auffand, enthält nach bemfelben Chemiter bas Waffer bes ichwarzen Meeres bei 1,766 pC. festen Bestandtheilen nur 0,147 Bitterfalz. Weiter füblich fcheint fogar mit bem Behalt von Rechsalz ber Behalt an Bittersalz noch ju-3mar besiten wir von dem Wasser biefer Theile bes faspischen Meeres feine Analysen **); benn bie vielen Flaschen, bie Cichwald von ben verschiedenften Stellen bes faspischen Meeres mit Baffer füllte, wurden leiber gerbrochen, boch zeigt bies fcon ber Geschmad, indem Cichwald anführt, bag schon beim Borge= birge Tut-Aaragan bas Baffer bes Meeres fehr bitter fei, weiter füblich bei Baku in bem Maage, bag fein Benug fast Brechen errege.

Diefer große Bittersalzgehalt bes Meeres, verbunden mit bem

^{*)} Reise auf bem kaspischen Meere Th. 1. S. 46.

^{**)} Es barf nicht außer Acht bleiben, baß Prof. Rose bies im Jahre 1842 schrieb.

Umstand, bag baffelbe gar keinen Abflug hat, und bie große Menge Baffers, welches bie barin fich munbenben Strome ergießen, nur burch Berdunftung verliert, mahrend bie festen Bestandtheile gurude bleiben, und fich anhäufen, fann baber wohl zu ber Bermuthung Beranlaffung geben, Die auch Goebel aufgestellt hat, bag bas fafrifde Meer urfprünglich ein Gugwaffersce gewesen fei, und feinen Salgehalt allmälig aus ber angränzenben Steppe erhalten habe. Inbessen würde fich bamit boch nicht bas Dasein ber in bem fafpischen Meere lebenden Säugethiere erklären laffen. Allerdinge find Diese nicht sehr gahlreich, sowohl in Rudficht ber Spezies als auch ber Inbividuen, benn ber große Reichthum an Rifden, ber bas faspifche Meer so berühmt gemacht hat, findet fich nur in ber Nähe ber schilfreichen Mündungen ber Fluffe, wo ber Salzgehalt bes Meeres durch das füße Masser der Fluffe verdunnt ift. Das eigent= liche Meer wird von allen Reisenden als arm an Seethieren ge= ichildert; aber ihre Bahl ift nach ber lleberficht, die Gidmald bavon giebt, body nicht so gering, als man bisher vermuthet hatte, und unter Diesen fanden fich recht eigentliche Seefische wie Beringe, und die Arten der Gattungen Atherina und Syngnathus.

Wir verlassen unsre Reisenden für jetzt und ergänzen die bisherigen Mittheilungen durch die in neuester Zeit von dem Petersburger Akademiker von Baer angestellten Untersuchungen*), denen wir auszüglich Folgendes entnehmen:

Schon im vorigen Jahre (1854), schreibt Hr. v. Baer, hatte ich in der Nähe der Landspike, welche russisch Tjuk-Karagan genannt wird, tatarisch aber eigentlich wohl Tüb-Karagan heißt, Wasserproben geschöpft, um sie einer chemischen Analyse unterwersen zu lassen. Bei meiner Rücksehr übernahm Hr. Mehner, Proposor der Ofse'schen Apothese in Petersburg und gewandter Chemiser, diese Untersuchung. Diese Analyse ist, so viel ich weiß, die erste von wahrem kaspischen, durch Flüsse nicht verdünnten Seewasser.

^{*) &}quot;Raspische Studien" in der wissenschaftlichen Beilage der St. Petersburger Zeitung 1855 Nr. 51 ff, aus dem Bull. de la Classe phys. mathem. de l'Acad. Imp. des Sciences.

Bevor ich aber bas Refultat berfelben Analyse mittheile, muß ich bie Localität noch etwas näher bezeichnen, um aufchaulich zu maden, bag diefes Baffer ichon als wahres kafpisches Seewaffer betrachtet werden muß, abgesehen von Modificationen, welche nach Localitäten und Tiefen noch vorkommen mögen und ohne allen Zweifel vorkommen, felbst ohne die submarinen Exhalationen, welche in ber Mitte bes Bedens fich zeigen, und bie, beim Aufsteigen, bie Qualität bes Baffers, wenn auch nicht gerabe burch demische Berbindung, bod jebenfalls burd Beimengungen berändern muffen. Sat doch bie lette Befahrung bes großen öftlichen Bufens, ben wir gewöhnlich Rara Bugas nennen, obgleich eigentlich nur ber Gingang fo heißt, hat boch, fage ich, die Untersuchung burch ben Lieutenant Cherebzow bestätigt, was ichon burd Rarelin berichtet und früher ichon ber Sage nach bekannt war, daß ununterbrochen Waffer burch ben engen Gingang in biefen Bufen einströmt, und bak in ihm bas Baffer eine fo ftart gefalzene Goole bilbet, baß fein Fisch barin weilt, und überhaupt, so viel bie Mannschaft be= merken fonnte, kein lebendiges Thier. Auf bem Boben aber fand Cherebzow eine Salgschicht von unbekannter Mächtigkeit. Ge fceint also diefer Busen eine ber Sättigung nahe Salzlauge zu enthalten und eine natürliche Salgbfanne von gigantischen Dimensionen zu bilden, welche das Meer felbst, ohne fremde Sulfe speift, und in welcher die Steppenhitze die Soole abdampfen läßt. Die größte Länge beträgt nach bem Meribian 85 Seemeilen, Die größte Breite (im Parallel von 41° 10' n. Br.) aber 75 Seemeilen. Die Oberfläche diefer Riefen=Rothe läßt fich nach ber Rarte von Shereb= gow auf 3000 Quadrat-Seemeilen abschäten. Außer Diefem grofien, mit bem Saupt-Beden eng jusammenhangenben Baffin, giebt ce noch andere burch ihre Besonderheit ausgezeichnete Baffine. foll auch ber fdymale Bufen, ber aus bem nordöftlichften Winkel bes faspischen Meeres nach Gudwest sich erstredt, Rara=Su auf un= fern Karten, fonft auch Raidak genannt, nach allen Rachrichten, bie wir in Nowa-Petrowet einzogen, ein fehr scharfes, bitteres ober bittersalziges Wasser enthalten. Aber auch ber breitere Theil bes Meeres selbst, von bem ber Rara=Su abgeht, ber Mertwyi Rultuf, mag ein eigenes Wasser enthalten, wenn es wahr ift, was

bie Fischer und bie ehemaligen Bewohner ber Festung Nowa-Alegandrowst behaupten, daß hier gar feine Gifche bortommen. "Gar feine Fische" heißt nun freilich in ber Sprache ber tafpischen Rifder keinesweges jo viel wie nicht ein einziger Rifch, fonbern nur etwa: feine Rothfische und auch von andern werthvollen Gischen nicht fo viel, bag es sich ber Muhe verlohnte, auf ihren Fang nur zu gehen. Aber ein unterrichteter Arat in Nowo = Betrowef, Br. Nitolotii, ber früher in ber jest aufgegebenen Geftung Nomo-Alexandrowst gewohnt hat, versichert, bag man von biefer Te= ftung aus nie in ber Ilmgegend gefischt habe, und auch er meinte, baß gar feine Gifche ba feien. Daß bie aftrachanischen Fischer nie bahin fahren, wird aud von Brn. Danileweti und Sfemenow bestätigt, die zwar nicht in ben Rultut felbst hineingekommen find, aber Fischer in benachbarten Begenben ausgefragt haben. Dun ift gwar der Mertwyi=Rultut fehr versandet, und wenn diefer Cant, wie es bei ber breiten Fläche mahrscheinlich ift, viel bewegt wird, jo wird er ber Entwickelung bes organischen Lebens hemmend ent= gegentreten und wenig Nahrung für Fische enthalten, wie ich in an= bern Begenden bes Meeres beobachtet habe; allein wenn biefe be= hauptete Abwesenheit von Sischen nur einigermagen bem Wortsinne nach zu nehmen ift, fo möchte auch wohl bas Baffer baran Schuld sein. Das wird auch mahrscheinlich, wenn wir fein Berhältniß be= trachten. Deit umber ift fein Buflug von füßem Baffer. Quantität, welche ber Ural bem Meere zuführt, ift gering, und bie bes Emba-Fluffes, mit Ausnahme bes Frühlings, gang unbebeutend; die verdunstende Gläche ift groß und bas tiefste Ende, ber Mertwhi=Rultuk, fteht mit bem Rara=Su in Berbindung, ben man vielleicht als einen in ber Entwickelung begriffenen Salg= fee zu betrachten hat. Ueberdies foll bas wenige Daffer, bas aus bem benachbarten Uftjurt zufließt, nach ber Berficherung bes Grn. Mikolskii, ziemlich ftark bittersalzig fein. Der kleinen Bufen, Die in Abtrennung begriffen fein mögen, um Salzfeen zu bilben, wollen wir gar nicht gebenten. Im Guben haben wir bagegen zwei größere Bufen, ben Aftrabatichen und ben von Enfeli, von benen befonbere ber erstere ftarten Buflug von füßem Baffer, und also einen geringern Salzgehalt hat.

Nach Abscheibung biefer einzelnen abgesonderten Glieber bleibt bas große Beden übrig, bas nach feinen phufischen Berhältniffen wieber in zwei Abtheilungen zerfällt, in bas nördliche flache und bas fübliche tiefe Beden. Bekanntlich ift nicht nur bie gesammte Nord= fufte flach, fondern die Tiefe wachst auch außerordentlich langfam Um die Sechunds-Inseln erhebt sich der Boden wieder bis 8 Naben. au einer weit ausgebehnten Untiefe, auf welcher bie Thätigkeit bes Meeres allmälig die Infeln neuer und neuester Bilbung Rulaln, Morskoi, Swjatoi und Podgornhi erzeugt hat. Schreitet man aber von ber Wolga=Mündung nach Guben vor, fo findet fich, baß, wenn man bie Tiefe von 9 Faben gang allmälig erreicht hat, ber llebergang zu 10 Faben rasch erfolgt und sehr rasch noch viel bedeutendere Tiefen folgen. - Wenn man nun eine fast parabo= lifche Bogenlinie, beren Scheitel gegen bie Wolga gerichtet ift, von bem Marachan'ichen Borgebirge nach Often hinübergieht, nicht nach bem Borgebirge Tiut-Raragan felbst, wie gewöhnlich angegeben wird, sondern auf ein Drittheil ber Entfernung zwischen diesem Borgebirge und bem Gubende von Rulaly, fo scheibet biefe Linic ein nördliches flaches Beden, beffen größte Ausbehnung bon Dit nach West geht, von einem füblichen tiefen Beden ab, beffen größte Ausdehnung von Nord nach Gud fich erstreckt. Das flache nördliche Beden hat nach dieser Abtheilung nicht über 9 Kaben Tiefe, und ba ce bas Baffer ber maditigen Bolga, bee Teret, bes Ural und ber Emba aufnimmt, fo enthält es nur ein bratiiches, an der Nordfufte fast ungefalzenes Baffer, beffen allmälige Bunahme an Bitterkeit und Salzgehalt nach Often erft bann ge= hörig bekannt fein wird, wenn bie Bafferproben, bie Gr. Comenow mitgebracht hat, untersucht sein werden. - Das tiefe Beden bagegen gewinnt sehr rasch an Tiefe, die füdlich von Tarki selbst in der Nähe ber Rufte fehr bedeutend wird. Schon im 16. Jahrhundert fiel es dem englischen Sandlungs-Vactor Arthur Edwards auf, daß er, nur 12 Leagues von ber Rufte hinsteuernd, (bei 41° 28' Polhöhe), mit 200 Faben ben Grund nicht erreichen fonnte. Die Mitte gilt für unergründlich tief. In der That hat man jedoch noch keine continuirlichen Lothungen mit gehörig langen Leinen ver= Mur so viel scheint gewiß, daß dieses tiefe Beden wieder

in zwei Abtheilungen zerfällt, eine nördliche und eine fübliche. Grange awischen ihnen ift ba, wo bas Meer am meiften verengt ift, zwifden bem Apfderonfden und bem Rraenowobstifden Vorgebirge. Man wußte schon seit längerer Zeit, bag an dieser verengten Stelle man weit in's Meer hinein ben Boben mit gewöhn= lichen Lothleinen erreichen fann, und glaubte baber, bag ein ftark erhobener Ramm bon einem Ufer jum andern hinüberlaufe und beibe Abtheilungen völlig scheibe. Gine specielle Untersuchung, welche bie Abmiralität vor wenigen Jahren veranstalten ließ, hat aber boch nachgewiesen, bag in ber Mitte zwischen beiden Ufern, und zwar auf eine bedeutende Strede bin, ber Boben mit einer Lothleine von 100 Faden nicht erreicht werden fonnte. Bon biefen beiben Ab= theilungen scheint die nördliche im Allgemeinen die tiefere zu fein, ba bie Rolotkinsche Karte in ber füblichen, an einigen Stellen wenig= stens, ziemlich weit vom Ufer 35 Faben notirt, auch ist ihr ganges Dftufer weit ins Meer flach - nach Rolotkin und noch mehr nach Rarelin, - aber in ber Mitte ber Gubkufte, unter 491/40 oft= licher Länge von Paris, notirt Rolotfin, faum 8 Geemeilen bon ber Rufte entfernt, 80 Naben Tiefe. - Das flache Beden wird immer flacher an allen seinen Rändern, von dem Absatz ber großen Fluffe und bom Canbe ber öftlichen Steppe, ben ber borherrichenbe Oft= wind in's Meer treibt. 3m tiefen Beden versandet aus bemfelben Brunde ber füdöstliche Winkel. Schon Ewersman hat über bie Bunahme bes Landes an ber Oftfufte bes flachen Bedens berichtet und ben Sand ber Steppe als ben Grund erkannt, weshalb hier bie kleinen Inseln allmälig mit bem Lande sich verbinden. Meine Begleiter, Die Grn. Danilewsti und Semenow haben biefe Rufte besucht und die Zunahme bes Landes bestätigt. Gie konnten in ber bon ihnen betretenen und befahrenen Begend feine ber in Rolot= fin's Atlas verzeichneten Inseln wieder finden. Ueberhaupt ift bie Granze zwischen Meer und Land gang unbestimmt und wechselt mit ber Richtung bes Windes. Nach Westen wirken die Flusse burch Anschwellung noch rascher und zwar ber Zerek verhältnigmäßig viel mehr als die Wolga. Ich habe felbst eine Watage (Fischerei-Ctabliffement) am nördlichsten Urme bes Teret, bem Prorufa, besucht, über welche hinaus bas Land jest sich weit vorgeschoben

hat. Die ältesten Bewohner beffelben haben noch in ihrer Jugend am Sofe bes fleinen Sugels, auf bem bie Batage fleht, bas Meer gesehen; wir bagegen mußten vom Meere 16 bis 20 Werft gurudlegen, um fie zu erreichen. Zene Ausfage wird aber burch bie Local=Berhältniffe und burch ben Namen felbst bestätigt. Diese Watage heißt Schwarzes Vorgebirge (Rynot). Rynof bedeutet nach ber hiesigen Landessprache ein Borgebirge, wenn es etwas abgerunbet ift. Un ber Wolga ift biefe Benennung gang allgemein. Matage bes "Schwarzen Borgebirges" ift erft in ber zweiten Sälfte bes porigen Jahrhunderts gegründet, und jest ift bas Meer von bort gar nicht mehr fichtbar. Der Steppenboben hört mit scharfer Brange auf, um ihn herum läuft eine fcmale Ginfaffung von Sali= cornien, und bann folgen, fo weit bas Auge reicht, Sumpfpflangen, befonders Rohr. Es ift alfo nicht ein Boben, ben bas Meer abgegeben, fondern ein Boben, ben ber feidite Flugarm neu gebil-Un ben füblichen Armen bes Teref wächst bas Ufer eben fo ober vielleicht noch mehr in bas Meer hinein. Diese Mündungen bes Teret haben fich bem Mgrachan'ichen Borgebirge nach ben neuesten Rarten auf ein Paar Werst genähert. Gin Fischer, ber bort gewesen ift, wollte ben Abstand jest auf nur 14 Werst schäten. Im tiefen südlichen Beden ift nur bie Mündung ber Rura bebeutend vorschreitenb.

Im flachen Becken ist das Wasser weit in's Meer hinein trübe von den in ihm schwebenden Beimischungen, ja im Westen reicht die Trübung bis zum Agrachanschen Vorgebirge, im Osten aber lange nicht so weit. In der Mitte scheint die Trübung ziemlich genau am Nande der unten näher bezeichneten Muschelbank aufzushören, oder in der Gegend, wo die äußerst geringe Senkung des nördlichen Saumes etwas mehr zunimmt. Von hier an wird das Wasser durchsichtig und schon seladonsgrün.

Füge ich noch hinzu, daß das flache Becken überall von flachen Steppenländern umgeben ist, mit alleiniger Ausnahme des llebers ganges von Mertwyi Rultuk in den Kara=Su, in der Gegend der ehemaligen Festung Nowo=Alexandrowsk, wo der hohe Ustjurt nahe zum kaspischen Meere vortritt, das tiese Becken aber meist hohe Userländer, hie und da mit schmalem Vorlande, hat, an

ber Ofikuste jedoch um ben Kara Bugas und von bem Kras= nowodski'schen Busen bis zum Astrabat'schen flaches Land, so glaube ich ein gedrängtes Bild bes kaspischen Meeres gegeben zu haben.

3d tomme nach diefer langen Ginleitung auf ben Punkt gu= rud, an welchem bas Daffer geschöpft wurde. Denn ich oben bie Scheidungslinie zwischen bem flachen und bem tiefen Beden bes kaspischen Meeres nicht nach ber vorragenden Spite Tjuk-Karagan gezogen wiffen wollte, fonbern auf ein Drittheil ber Diftang zwischen ihr und ter Südspite von Rulaly, so geschah es, weil um bas Borgebirge ein verhältnigmäßig tiefer Ranal fich gieht. Seine Tiefe wird von ben hiesigen Fischern gu 12 Faben angege= ben, Obrist Iwaschinzow hat auch noch in diesem Jahre diese Diefe gefunden. Ich selbst habe zwar nur wenig über 11 Faben gemeffen, fann aber barauf gar fein Gewicht legen, ba ich nicht oft genug gelothet habe, um die tieffte Stelle gu finden. Das aber fann ich aus eigener Beobachtung bezeugen, daß die Tiefe über 10 Faben ziemlich schmal ift, also einen Kanal bilbet, benn ein Paar Seemeilen von der Rufte wächst die Tiefe rasch, und schon wenige Seemeilen weiter hat man 8 und balo 6 Faben Tiefe, wenn man von ber Diftang bes Gubenbes von ber Infel Rulaly faum ein Drittheil erreicht hat. — Mir scheint, daß in dieser Furche, wenn nicht bleibend, body fehr gewöhnlich, eine Strömung von SB. nach MD. herrscht, benn die Schiffe legen ben Weg von bem Safen (ber nicht an der äußersten Spige selbst, sondern SSW. von ihm liegt) nach ber Spite gewöhnlich schneller zurud, als umgekehrt von ber Spige nach bem Safen. Gine folde Strömung erscheint aber auch höchst mahrscheinlich, weil der Berluft, ben das Baffer in der Dithälfte bes nördlichen flachen Bedens burch Berdunftung erleibet, nicht allein burch den mafferarmen Ural und den gang unbedeu= tenden Bufluß aus ber Emba erfett werden fann, fondern eine Buströmung von Westen fordern muß, vorzüglich aber weil bas mehr gefalzene und beshalb ichwerere Baffer bes tiefen Bedens gegen bas weniger gefalzene fladjere Beden in ber Tiefe ausströmen muß. Nach ber Oberfläche gu wurde eine entgegengefette Strömung aus bemfelben Grunde entstehen, wenn ber Berluft, welchen bie

breite Ofthälfte bes flachen Bedens burch Berbunftung erleibet, burd ben Bufluß aus bem Ural und ber Emba erfett werden fonnte. Das ift aber sidjer nicht ber Fall, sonbern aud an ber Oberfläche ift ein Buflug von Westen her nothwendig. Ueberhaupt haben ja beibe Beden, sowohl bas flache als bas tiefe, fast nur Buflug von frifdem Baffer von Deften ber, aus ber Bolga, bem Teret, bem Rur, ber aus gwei ansehnlichen Fluffen gebildet wird, und aus ungahligen fleineren Bergfluffen. Gegen biefe fom= men die Emba und ber Atret gar nicht in Betracht. Aber auch wenn in bem Ranale um die Spige von Tiut-Raragan feine fortgebende und felbst feine borberrichende Strömung aus bem tiefen Beden in bas flache ginge, und ber Ranal nur tief erhalten wurde burd bas wechselnbe Andrängen bes Baffers gegen bie vorragende Spite bes Vorgebirges, bald von Often und Norben, bald von Weften und Guben - in Folge ber verschiedenen Winde - immer ware diefe Stelle vorzüglich als ber Mifchpunkt ber Baffer beiber Beden zu betrachten, ober als bie Gegend, wo man gunächst hoffen fann, die mittlere Beschaffenheit bes Wassers vom faspischen Meere zu finden.

Aus diesem Kanale nun hatte ich das Wasser geschöpft, dessen Analyse Herr Mehner übernahm. Es ist jedoch nicht aus der Tiese geholt, wozu ich keinen Apparat bei mir hatte, sondern von der Oberfläche. Welche Zunahmen des Salzgehaltes nach der Tiese sich sinden, oder welche Modisicationen auch an der Oberfläche in den südlichern Regionen vorkommen mögen, wird man erst ersahren, wenn die Wasserproben untersucht sein werden, welche Herr Semes now in diesem Augenblicke zu sammeln abgereist ist. Daß das Wasser in dem tieseren Becken überhaupt mehr gesalzen ist, läßt sich nicht nur aus der großen Tiese und dem geringern Zusluß von süßem Wasser vermuthen, es wird auch bestätigt durch den Geschmack und die größern Muscheln.

Nach der Analyse des Herrn Mehner betrug der Salzgehalt in diesem Wasser 1,4 pCt. und war also mehr als doppelt so groß wie in dem Wasser, welches Goebel nicht weit von der Wolgas-Mündung sammelte, und mehr als acht Mal so groß als in dem Wasser, das Kose 95 Werst jenseit der Wolgas-Mündung (Birs

jutsch ja Kossa) schöpfte. Stellen wir bie brei Analysen über= sichtlich zusammen.

Das kaspische Wasser enthält:

- 1) fast einen Grad südlich von der südlich-westlich= sten Wolga=Mündung, nach Rose....O,1654 pCt. Salze
- 2) einen halben Grad südlich von der Ural= Mündung, nach Goebel 0,6294 —

Rose und Goebel haben ihre Wasserproben allerdings nicht weit von Flugmundungen gesammelt, allein man wurde sehr irren, wenn man glaubte, daß am Nordufer zwischen beiden Fluffen die Sättigung viel bedeutender ift. Wir haben fast in ber Mitte gwi= schen bem öftlichsten Arme ber Wolga und bem westlichsten bes Ural, 30-40 Seemeilen bon ber Rufte, Baffer gesammelt und die Bei= mifchung von Salz durch den Befchmad zwar febr gut erkennbar, aber boch fo gering gefunden, baß gar mandjes Trinkwasser, bas in ber Umgegend bes kaspischen Meeres im täglichen Gebrauche ift, weil man kein anderes haben kann, falziger ift. Wir hatten 2 Faben Tiefe. Es scheint mir baber, daß die von Brn. Sfokolow aufgestellte Regel, bag (bei ruhigem Metter) bas Maffer bes faspischen Meeres als fuß zu betrachten ift, so lange man bie Tiefe von 2 Faden nicht überschritten hat, von ber Molga bis jum Ural als gultig betrachtet werden fann. Weiter nach Often aber gilt diese Regel nicht mehr.

Daß der Salzgehalt in ten einzelnen Gegenden nach den Winsten und Strömungen sehr wechselt, vorsteht sich von felbst. Beshauptet man doch hier, daß in seltenen Fällen, wenn ein hestiger SW. längere Zeit anhält, selbst bei Astrach an das Wolga-Wasser einen salzigen Beigeschmack haben soll. Diese Behauptung halte ich zwar für sehr übertrieben, allein nicht ganz selten ist das Sees

wasser bis fast in die Mitte ber Entsernung zwischen Aftrachan und ben Wolga-Mündungen kenntlich.

Kur die Unsicht, daß die Mullusten-Kauna bes taspischen Meeres im Absterben begriffen fei, habe ich noch teine Brunde finden können. Merbings gieht man fast immer sehr viel mehr leere Schaalen auf, als folde, die lebenden Thieren angehören, allein dieses Berhältniß wird wohl überall sich finden, wo nicht die leeren Schaalen durch eine fehr ftarke Strömung weggeführt werben. Sie erhalten fich so lange an ber Luft, um wie viel mehr unter einer Bafferschicht. Es giebt weite Streden im faspischen Meere, wo leere Schaalen und Schaalentrummer hoch über einander liegen. Unsere große Dragge zog ein Mal eine foldje Masse bavon herauf, bag wir bis in ben britten Zag bie wenig lebenben aussuchten und bann ber Reft - noch mehrere Bub - in's Meer zurückgeschüttet murbe. Der ganze Vorrath mochte wohl 10 Bud betragen haben. Mur bie fleinern Schaalen waren gang, von den größern waren nur Trummer da. Noch ein anderes Mal war der Inhalt einer kleinen Dragge, die viel weniger tief gegriffen hatte, ziemlich berselbe. Es scheint in ber Längenrichtung bes flachen Bedens weithin eine solche Muschelbank zu verlaufen und zwar ba, wo ber lange Zeit außer= ordentlich langsam sich fenkende Boben von 3 oder 34 Faben Tiefe ein wenig rascher abzufallen beginnt. Ich benke mir, bag die Del= len, wenn sie von Suden kommen, hier, wo der Boden flacher wird in einer Art Brandung anschlagen, und den in ihnen schwebenden Inhalt weiter wegichleubern, wodurch allmälig ein Mufchelbamm gebildet ift, der nur einer Erhebung bes Bobens ober eines Abfluffes des Wassers bedarf, um eben solde Felsen aus Muschel-Trümmern zu bilden, wie sie an der Dit- und Westküste jett aus bem Wasser vorragen. Groß ift audy überall die Zahl ber auf die Ruften aus= geworfenen Muscheln, wo bas Meer neben ihnen sich nicht allzulang= sam vertieft. herr Danilewski, ber vor mir die Inseln Rulaly und Morskoi besucht hatte, fagt in feinem Bericht, Diese Inseln beständen aus Sand, ausgeworfenem Seegras und Muscheln. Bur Morskoi, welches gang neuen Ursprungs ist, muß ich dieser Dar= stellung vollkommen beistimmen. Es ift bededt mit fleinen Sugel= den, die aus ber Ferne schon burch ihre weiße Farbe auffallen

und vorherrichend aus gebleichten Muscheln bestehen, die ber Wind hin und her weht, bis einzelne Grafer oder andere Pflanzen ihnen einige Festigkeit geben. Für Rulaly möchte ich biefen Ausbruck nur für die Ränder gelten laffen, wo man mehr Muscheln und Schnecken ober Sand sieht, aber Die Scheitelfläche besteht boch vor= herrschend aus Sand, dem nur eine ansehnliche Menge Muscheln beigemengt ist; die meisten hat der Wind ohne Zweisel verweht, denn bie hiesigen Muscheln werden sehr leicht vom Winde gehoben, ba unter ihnen eine große Menge von dünnschaligen Abacnen oder Pholadompen sich befinden und auch die Herzmuscheln meistens nur klein find. Ueber die große Beweglichkeit der hiesigen Muscheln habe ich gelegentlich eine eigenthümliche Erfahrung gemacht. Es fam mir darauf an bas Miveau bes Waffers in einem Brunnen, ber auf der Dune am Safen von Tjut-Raragan fich findet, ge= gen das Meeres-Niveau zu bestimmen. Dieser sogenannte Brunnen ist, wie manche ähnliche hier, nichts weiter als eine Grube, die man in ben Sand gegraben und in die man ein Gag eingesenkt hat, um als Brunnen-Ginfaffung zu bienen. Damit ber Brunnen aber nicht zugeweht werde, hatte man ihn mit einem Dache von Rogoshen in Form eines Zeltes bedeckt. Mit dem Nivellement bis zu biefem Brunnenbadje angekommen, fah ich kein anderes Mittel, ce bis über ben Brunnen zu leiten, als das Dach ein Paar Quadrat-Tug weit aufreißen zu laffen, um eine Latte in horizontaler Richtung bis über ben Brunnen zu führen. Es wehte an biefem Tage ein fo heftiger Wind, daß man beim Ablefen durch bas Fernrohr Muhe hatte, sich zu halten. Raum war nun die Brunnenbede aufgeriffen, als durch die Deffnung eine Menge leichter Muscheln mit seinem Sande in biese Bedachung flog, und ba ber gewöhnliche Gingang gur Seite lag, barin umher wirbelte. Ich war umgeben von einem wahren Muschelgestöber mit seinem Sande, als ich den Abstand ber Mafferfläche bes Brunnens von der Latte mag und mußte eilen, die gemachte Deffnung zu schließen, um den Brunnen nicht verschütten zu lassen. Grobe Sandkörner scheinen nicht so hoch gehoben zu werden. Dieses seltsame Muschelgestöber erinnerte mich, daß man in diesem Lande, wo alles an die Bergangenheit mahnt, zuweilen auch von vorweltlichen Muscheln umstöbert werden muß, zwar nicht

hier bei Tjut- Naragan ober Mangisch lat, wo bie in ben Bos ben vergrabenen Muscheln massiger sind, aber weiter nördlich in ber Wolga-Steppe.

Die Frage, ob die Mollusken-Fauna des kaspischen Meeres im Absterben begriffen ist, scheint auch insosern wichtig, weil die Mu-

scheln wesentlich zur Ernährung ber Rothfische beitragen.

Daß die nordkaspische Steppe zwischen ber Wolga und bem Ural-Fluffe Boden des kafpischen Meeres war, und war zu einer Beit, ale biefes ichon feine jetige Fauna hatte, bezweifelt wohl Die= mand mehr, ba in allen Ginriffen bes Bodens faspische Mufcheln ju Tage fommen. Ich kenne bie Mordgrenze Dieses alten Meeres= Bedens nicht aus eigener Ansicht, allein ich kann nicht zweifeln, daß schon die Gegend des Elton=Sees hoch bedeckt war von einem ziemlich ftark gesalzenen Wasser, benn fehr häufig findet man in ben Einriffen, welche bas Frühlingswaffer macht, Cardium trigonoides und C. crassum von einer Größe, wie sie nicht im flachen, sondern nur im tiefen Becken der Jettzeit oder an feinen Grengen borkommen. Es ift aber auch leicht, die Mufdeln bes Brakwaffers bom bamaligen Meere aufzufinden, und bas Borkommen berfelben spricht mächtig dafür, daß Pallas ganz richtig die Randstufe ber Donischen Sochsteppe für bas Ufer bes alten kaspischen Meeres an= fah. Bekanntlich fließt die Wolga feit längerer Zeit am Rande biefer Stufe, hat alfo rechts zuerft bas Rreideland, bann bie Do= nische Hochsteppe, linke aber eine viel tiefere Grassteppe und bann die salzige Steppe, charafterisirt durch Salzfräuter und Artemisien. Bei Barignn und noch entschiedener bei Carepta biegt die Stufe ber Hochsteppe von dem jetigen Wolgabette ab, und biefe fließt burd ben ehemaligen Meeresboden. Dennoch bleibt bas rechte Ufer höher, weil der Glug, nach Beften drängend, hier eingeriffen hat und noch immer einreißt, nach Often aber abfett. In Diefem rech= ten Ufer nun ficht man, wo es steil abgeriffen ift, eine Schicht Muscheln, welche fammtlich ben Charakter ber kafpischen Brakmaffer= Muscheln an sich tragen. Man sieht biese Muschelschicht stellenweise fcon bei Sarepta, aber am fcharfften in bem fast fentrechten Ufer, auf welchem Tichernoi Jar liegt. Gie ift auch weiter un= ten von Zeit zu Zeit noch recht deutlich. Dreissena polymorpha

und eine andere Dreissena, die nie im Flugwasser vorkommt, find am meiften aufgewachfen und am häufigsten, die Myaceen sind flein und die Carbien am wenigsten aufgewachsen und am feltenften. war also wohl das alte Ufer nahe. Gewöhnlich liegen die Muscheln im Sande. Do nun ber Steppenboden diefer Gegend, ein gaber Lehm, die obere Schicht bilbet, da liegt die Muschelschicht vor jeder Auferstehung gesichert und bie Ufer-Ginfturge zeigen ben Durchschnitt Bor Lebafhje aber läuft die Lehmschicht aus, ber Bo= derfelben. ben wird fandiger und geht stellenweise in mahren Slugfand über. Hier nun, wo auch die Muschelschicht wohl ursprünglich schon ber Bobenfläche näher lag, haben die Winde fie aufgewühlt und als die leichtesten Theile nach oben gebracht. Gine fandige fanft aufsteigende Sohe hinaufahrend, fah ich nicht ohne Verwunderung glanzende Streifen, netförmig verbunden, die wellige Flache weit bin überziehen. Die nähere Untersuchung zeigte bald, daß hier unzäh= lige Muschel-Splitter mit einigen größeren Studen, mitunter auch ganzen Mufcheln, bom Winde umhergetrieben werden, und bei ftil= Iem Wetter zwischen ben Sandwellen Maschen bilden, wie jede leiche tere Substang, die auf dem Sande vom Winde bewegt wird. ter ben kenntlichen Muschelbrocken findet man hier auch folche, welche größer waren, weil offenbar bas alte Meer hier ichon ansehnlich an Tiefe gewonnen hatte.

Und nun die Auhanwendung. Wenn diese Muscheltrümmer, welche Jahrhunderte hindurch nicht zur Ruhe gekommen sind, sons dern von den Winden umhergetrieben werden, noch nicht verwittert sind, wie will man, daß im Boden sie bald verwesen? Und wenn sie sehr lange sich erhalten, so ist es wohl nothwendig, daß man mit lebenden Muscheln immer eine Menge leerer Schalen auszieht. Zieht man doch von den Wolga-Mündungen die Oragge zuweilen gefüllt mit Paludina vipipara herauß, und sindet unter 1000 Scha-len kaum zwei, welche Thiere enthalten! Wer wollte indeß glausben, daß die Schnecke in der Wolga abstirbt? Allerdings sieht man auf den Inseln und an einigen Stellen des kaspischen Meeres Lager außgeworsener Muscheln. Allein gegen die Lager, welche ich auf den Schären von Bohuß=Län gesehen haben, sind sie doch unbedeutend u nennen. — Die Ostsee freilich, an deren Ufer, so weit ich sie

fenne, die Muscheln einzeln aufgelesen werden mussen, ist in Bezug auf Muschel-Production gegen das kaspische Meer jungfräulich zu nennen.

In einer anderen Mittheilung geht Hr. v. Baer auf die Hyspothesen ein, die, nicht nur über ein mögliches Absterben der Mollusten Fauna, sondern über die Unterhaltung des thierischen Lebens im kaspischen Meere überhaupt ausgestellt worden sind.

Wir nehmen, fagt Baer, die Beränderung, oder die mehrfachen Beränderungen bes fasbischen Bedens als geschehen an, und haben also das Meer in seiner jetigen Form, umgeben in seiner Nordhälfte von einer weiten falgreichen Steppe, aus welcher nothwendig allmälig Salz durch das meteorische Wasser aufgelöst und ber tiefften Region, die das jegige Meer felbst einnimmt, zugeführt wird. Da hat sich benn in neuerer Zeit die lleberzeugung hie und ba aus= gesprochen, daß ce gur Unterhaltung bee thierischen Lebens nicht mehr tauglich bleiben werde, folde kleine Krebschen (Artemia) viel= leicht ausgenommen, welche auch in ftarker Salgfoole leben konnen. Es ift nicht unwichtig, Die Begründung einer folden Meinung gu untersuchen, benn bas taspische Meer liefert jest eine so große Quan= tität von Fischen, wie vielleicht fein anderes Wasser von diefer Oberfläche. Beauftragt mit einer Untersuchung ber Fischerei im taspi= schen Meere, mußte es mir von bem größten Interesse sein, zu er= forschen, ob Beweise für ein fortschreitenbes Absterben vielleicht jett schon sich nachweisen lassen, ober, wenn diese sich nicht zeigen, ob in ben physischen Berhältnissen dieses Sees sich die Nothwendiakeit erkennen laffe, daß er immer mehr mit Salz geschwängert werben muffe.

Goebel hat, allerdings in zweiselhaster Form, die Vermuthung hingeworsen, daß das kaspische Meer, ursprünglich ein Süswassersec, aus der angrenzenden Steppe erst allmälig sein Salz erhalten haben möge. Eichwald hat nicht angestanden, das kaspische Wasserschen schr salzig und bitter zu sinden, und zu erklären, daß die Thiere in ihm im Absterden begriffen, und, zum Theil wenigstens viele Muscheln, deren Schaalen man noch frisch ausgeworsen sindet, schon ausgestorden sind. Hommaire de Hell hat die erste Angabe dazu benutzt, für das kaspische Seewasser 5 pCt. Salzgehalt anzunehmen, womit es das Weltmeer überdieten und eine Stuse in der Reihe der

Salzseen schon erreicht haben würde. Hrn. Stuckenberg bient aber die zweite Mittheilung zu dem Thema einer Art Leichenrede, worin er erklärt, — das kaspische Meer habe sich "überlebt" und leide an Altersschwäche, weil die Thiere in ihm absterben u. s. w.*).

Goebel drückt sich so aus: "Fast sollte man glauben, bas kaspische Meer sei ein Süßwasser=See gewesen, und habe allmälig aus der angrenzenden Steppe seinen Salzgehalt erhalten. Doch dies ist eine Frage, die eben so schwer zu lösen sein möchte, als die, woher es kommt, daß das Weltmeer mit so vielen Salzen angeschwängert ist, und woher es dieselben genommen, so vielsach man auch seit Aristoteles Zeiten diese Fragen zu beantworten gesucht hat"**).

Was die erste anlangt, so scheint mir ihre Beantwortung fo außerordentlich schwierig nicht. Die Cardaceen und bere Salzwasser-Mujdyeln, welche wir in allen Ablagerungen bes taspischen Meeres, in ben selsigen sowohl, als lose in ber Steppe in gabllofer Menge finden, werben mohl nachweisen, bag bas faspifde Meer von unmeßbarer Zeit her falzig mar, mahrscheinlich ichon in früheren Bilbunge-Berioben bes Ertballe, wo es vom allgemeinen Meere nicht gefdieben gewesen sein wirb. Ift es benn leichter, eine ursprünglich gefalzene Steppe und einen ursprünglich füßen See baneben angunehmen, als ben falgreichen Steppenboben von bem See abzuleiten? Das aber bie zweite Frage anlangt, fo wird fie allerdings oft aufgeworfen, allein es scheint mir, bag man fie eben so wenig auswersen barf, als man fragen sollte: wie kommt die Mild in die Ruh, oder wie kommen die Blutkörperchen in's Blut, die Knospen in ben Baum? ba man vielmehr fragen follte: wie kommt fie heraus, b. h. wie werben fie gebilbet? - Daß bas füße Waffer aus bem Meere heraustommt burch Berbungung, mifs fen wir nur zu gewiß; warum sollen wir benn ein ursprünglich fußes Baffer annehmen? Blos um trinfen zu können? Es war dafür geforgt, daß bas fuße Masser früher ba war als ber Dunft,

^{*)} Subrographie bes ruffischen Reichs IV. S. 38.

^{**)} Goebel, Reise in bie Steppen bes süblichen Ruflands. Bb. II.

und besonders der Durst des Menschen. Alle thierischen Reste aus den ältesten Formationen des Erdkörpers haben ihre nähern und entsernteren Verwandten, wenn diese überhaupt noch vorhanden sind, nicht unter den Süswasserthieren, sondern unter den Bewohnern des salzigen Wassers. Was hat man also für Gründe, sich ein ursprüngliches Meer von süsem Wasser zu denken, und ihm dann von unten Salz beizubringen, damit es nicht faule?

Was das Absterben der Thiere anlangt, so barf, wenn man leere Schaalen am Ufer findet, nicht baraus gefchloffen werben, bak auch im Meere die Bewohner abgeftorben find. Allerdings haben in viel früheren Zeiten, beren Abstand von heute wir nicht abschäße gen konnen, im Bereiche bes tafpischen Meeres Thiere gelebt, Die nicht mehr in demfelben lebend vorzufommen fcheinen, wie g. B. die Muscheln, welche vorherrschend das hohe Felsenuser bei Mangischlak bilben, Mactra Caspia bei Gichwald, eine Becten-ahnliche Schaale am Westuser u. f. w. Diese und andere Mollusten-Arten, die man in den felsigen Ufern findet, hat Niemand bieher lebend, ober auch nur frisch ausgeworfen geschen. Aber Alehnlichkeit ift ja überall. Unter ben Schaalen, welche man in ber Steppe gerftreut finbet, möchten nicht so viele ausgestorbene Formen vorkommen, als man Bas aber die Muscheln anlangt, welche noch in frischem annimmt. Buftande ausgeworfen werden, fo habe ich fie alle lebend aus bem Meere gebracht, obgleich, wie sich von selbst versteht, im Meere außerbem eine noch viel größere Menge leerer Schaalen fich findet. Seit jener (vorhergehenden) Mittheilung habe ich außerdem eine kleine Er= fahrung gemacht, die ich nicht unterlassen will, hier noch beizufügen. Ich habe die Infel Tichetichen besucht, und an der Rufte, befonbers an ber westlichen, eine fast unglaubliche Menge gang frisch ausgeworfener Schaalen berjenigen Muscheln, welche Gidwalb Adaena laevigata nennt, gefunden, und konnte nicht umhin die Auswürflinge einem Sturme zuzuschreiben, ber wenige Tage vorher geherrscht und une gehindert hatte, gerade nach Tichetichen zu gehen, wie un= fere Absicht war. Ich mußte glauben, daß sie vor gang furger Zeit ausgeworfen waren, weil in allen bas Band am Schlosse noch er= halten war, und die Schaalen zusammenhielt. Bon den Thieren war aber nichts mehr zu erkennen. Die Bestätigung biefer Ber-

muthung erhielt id, balb. Bahrend bes Sturmes felbft hatte ber Rriege-Gouverneur von Aftrachan, Contre-Admiral Wassiljew, sich an ber Insel vor Anker gelegt, um ruhigere See abzuwarten. Ihn begleiteten bie herren Semenow und Beibeman, und biefe jungen Naturforscher haben viele ber ausgeworfenen Schaalen noch mit bem lebenden Thiere gefunden und mitgebracht, bon benen ich einige besite. Die Abaen en gehören aber besonders zu den Schaalthieren, welche man für ausgestorben ober aussterbend erklärt hat. Es giebt überdies ein Zeugniß, welches gultiger als alle übrigen beweift, daß die Thierwelt im faspischen Meere nicht in sichtlicher Abnahme begriffen ift. Diefes Zeugnig liegt in ber Beschichte ber Fische= rei. Ge ist keinem Zweifel unterworfen, bag ber allgemeine Ertrag berselben mit den Sahren immer größer geworden ift, so wie man mehr Mittel zum Fange angewendet hat. Db das Berhältniß bes Er= trages zu ben aufgebotenen Mitteln für ben Ginzelnen jett fo gunftig ist als früher, ist eine andere Frage. Aber daß ber Gesammt=Ertrag noch immer im Zunchmen ift, läßt fich erweisen. Mehrere Millionen Bud Tifche werben jährlich aus bem kafpischen Meere gezogen. Diese haben sich nicht aus falzigem Waffer allein gebildet, fondern aus organischem Stoffe, und zwar vorherrschend aus thierischem.

Gegen das Zeugniß der Decrepidität, welches Stuckenberg dem kaspischen Meere ausstellt, möchte ich ein Zeugniß der Unreise stellen. Unreis ist es deshalb, weil es in seinen jetigen Verhältnissen noch neu ist, neuer als andere Meere. Die Folgerungen der neueren Verhältnisse gehen noch sort, und werden noch längere Zeit merklich bleiben. Das Meer wird fortsahren, aus der Steppe durch Wasser und Wind neuen Vodensatz zu erhalten. Die Thätigkeit der Hitz unter seinem Voden geht auch noch sort. Durch beide Verhältnisse ist es vielmehr in Veränderung begriffen, wie sein abzgelöster, ruhigerer Zwillingsbruder, das schwarze Meer. Tumulztuarische und überthätige Jugend ist eher Fehler des kaspischen Meeres, als hinfälliges Alter.

Aber die Frage hat doch auch eine ernste Seite. Wir haben jetzt ein kaspisches Meer mit geschlossenem Umsange, und in seiner Umgebung eine weitgebehnte, salzreiche Steppe. Wenn die Vershältnisse so wären, daß das kaspische Wasserbecken allmälig alles

Salg aufnehmen mußte, welches in diefer Steppe enthalten ift, ohne von seinem Salzvorrathe bedeutende Quantitäten abzugeben, fo mußte es nothwendig an Salgehalt gunehmen, benn ce murbe in einem fehr viel fleineren Beden ber Jettzeit alles Calg fich fam= meln, bas in ber Borgeit, als bas kafpische Meer noch bis Chma= linet oder bie Spast fich ausdehnte, in biefem fehr viel größern Beden enthalten war. Es ware body möglich, bag bann manche von ben Thieren, welche jett in ihm leben, nicht mehr bestehen tonn= ten, und ba bas Meer abgeschlossen ift, so ift eine Einwanderung von Salzwasser-Thieren anderer Art nicht gut benkbar. lidje Balfte bes flachen Bedens muß wohl immer wenig gefalzen bleiben, ba von hier bas füße Baffer, bas burch Berbunftung verloren geht, vorzüglich zufließt. hier wird also immer eine große Menge organischen Stoffes gebildet werben, wie es jest besonders in ben Acbenbuchten ber Wolga geschieht, und bieser Stoff wird bem Fischvorrathe auf irgend eine Beife zu gute tommen. ce ware ein schlimmer Umftand, wenn bas tiefe Beden bes Meeres fo gefalzen wurde, baß bas organische Leben in ihm, wenn auch nicht gang aufhören, boch fehr beschränkt wurde. Die Rische wurben bann in bem engen Raume bes wenig gefalzenen Baffere fich fammeln, und ber Erwerbsucht ber Fischer fo preisgegeben, bag ber Staat fraftige Maagregeln für bie Erhaltung berfelben zu ergreifen hatte, und mahrscheinlich die Fischerei beschränken mußte.

Glücklicher Weise ist das kaspische Meer keine Porzellanschaale, welche Salzwasser ausnimmt und nur das süße Wasser verdampsen läßt, das Salz aber zurückbehält. Es hat seine Einnahme, aber auch seine Ausgabe an Salzen, und es kommt nur darauf an, ob es gelingt, beide gegen einander abzuschäten.

Mir scheint die Einnahme viel geringer als man gewöhnlich glauben mag, wenigstens bei Aufstellung der oben erwähnten Anssicht, wogegen der Verlust an Salzgehalt, den man gewöhnlich ganz außer Acht läßt, jedenfalls ansehnlich, vielleicht ganz groß ist.

Das kaspische Meer bildet ebensowohl seine Salz-Lagunen und Salzseen, wie sein Zwillingsbruder, das schwarze Meer, und in manchen Gegenden das Weltmeer, allein in dem ersteren kann der Verlust an Salz nicht anders ersetzt werden, als aus seinen eigenen

Usern. Im Weltmeere kann der Berlust dieser Art gar nicht in Betracht kommen; bei Meeren, die wenig geöffnet sind, wie das baltische und das schwarze, hängt der Salzgehalt so sehr von der Duantität des einströmenden süßen Wassers, und seinem Verhältznisse zum Abslusse in das offene Meer, einer etwaigen Gegenströmung u. s. w. ab, daß auch starke Salzablagerungen kaum eine bezmerkdare Wirkung hervorbringen werden.

Die Abscheidung von Meerestheilen burch verlängerte Canbbanke erfolgt an ben Ruften bes kafpischen Meeres allerdings nicht in fo großem Maßstabe, wie am schwarzen, ober wie am mexicani= ichen Golfe, allein fie fehlt feineswegs, namentlich an ber Ditfufte. Nicht weit von ber Alexander-Bai ift der langgezogene Salzsee Raraful, ber fid über 40 Merfte erstredt, von bem Meere burch eine Sandbank schon abgetrennt. Die noch längere Sandbank mei= ter im Guben, welche auch Rarelin beobachtet und gezeichnet hat, fann auch faum anders enden, ale mit Absperrung. Den Aftra= babiden und Genfilinstischen Golf ichutt bas einftromenbe füße Maffer, bas besonders bei bem erstern in großer Menge au= ftromt, vor ähnlichem Schickfal. Allein bem Renberlinskischen Bolfe, fo tief er auch ift, tonnte man boch eine Absperrung bor= hersagen, wenn man bedenkt, was vollkommen beglaubigt zu sein scheint, bag man bei ben ersten Besuchen nur eine vorliegende lang= gezogene Infel fant, und bag fpater biefe Infel nach Guben mit bem Testlande sich verbunden zeigte. Man braucht auch nur Die Form biefes Golfes ohne Bufluß sich angusehen, um sich zu über= zeugen, bag eine Unfdmemmung bon Cand gegen ihn erfolgen muffe. Es wird barauf ankommen, wie lange die Ausströmung bes gelegent= lich aufgestauten Seewassers aus ihm ber Ginftrömung bie Waage halten wird. Wenigstene läßt sich eine Abscheidung seines südlichen Theiles in einen Salgsee erwarten, wie sie an ber Bucht von Man= gifchlat ober Tjut: Raragan ohne Zweifel erfolgt ift.

Auf ber Spike der Halbinsel Mangischlak, zwischen ber Festung Nowo-Petrowek und bem Hasen, liegen drei oder, wenn man will, vier Salzseen nahe bei einander, welche die verschiedenen Bildungsperioden berselben zeigen, so daß sie als belehrende Muster für die Entstehungsgeschichte von Salzseen dieser Art gelten können.

Da wir längere Zeit in ber Nähe berselben gastliche Aufnahme bei bem Commandanten von Nowo=Petrowsk fanden, so hatten wir Muße genug, sie zu beobachten.

Es ift bekannt, baß die Salbinfel Mangifdlat, beren Spige auch Tiut=Raragan genannt wird, ein hohes Tafelland ift, aus Ralkfelsen neuerer Formation gebilbet. Etwas füblich von der außer= ften Spite liegt an ber Westküste Die Bucht, in welche Die Schiffe einlaufen, die entweder die Restung verforgen, oder den Sandel mit ben Kirgisen, und weiter nach Chiwa und Buchara unterhalten. Diefe Bucht bringt nicht etwa in bas Welsgebäude felbst ein, sonbern fie liegt vor ihm. Um westlichen Suge bes Welsrandes hat sich näm= lich ein niedriges Vorland aus Meersand mit großen Muscheln aus ber Tiefe gebildet. Es wird nach Norden immer breiter. Um Fuße ber Festung ift dieses Vorland schon mehr als 14 Werst breit, und hier liegt bicht unter ber Restung ein Salzsee, ber im Sommer fast voll= ständig mit Salz angefüllt ift; nur am westlichen Rande, dem Meere gu, fahen wir in einem fleinen Raume fein Galg, und hier foll, nach ber Ausfage ber Bewohner ber Gestung, nie festes Salz sich bilben, sondern nur Rapa, b. h. starte Salzsoole fein. Im Frühjahr nach bem Aufthauen bes Schnees fließt fo viel Waffer in ben See gu= fammen, daß man nur eine Bafferfläche fieht. Ginige Perfonen versicherten fogar, bag er bann gar kein festes Salz enthalte. Allein bas ift wohl nicht richtig, benn man findet fehr leicht unter ber bies= jährigen Schicht eine frühere, burch eine bunne Lage von Schlamm getrennt. Db die untere Lage wieder aus mehreren Schichten be= steht, weiß ich nicht mit Bestimmtheit anzugeben, ba Niemand bier Bohrversuche gemacht hat. Es giebt Salzseen, in benen unter ber oberen Schicht eine Menge anderer liegen, die wie Flötze von ein= ander getrennt sind, wie im Elton=Sec, und andere, wo das un= tere Salg, ber Roren (bie Burgel) ber Ruffen nur eine unform= liche Maffe bilbet .. Ich kann nur aus bem Umftanbe, bag bas Stud welches man mir als untere Schicht herausbrachte, nach ber Reini= gung bom Schlamm, eine untere und obere Blache zeigte, ber= muthen, daß mehrere Schichten über einander liegen. Das Waffer, welches die obere Schicht auflöst, und aus ber unteren burch ben Schlamm hindurch so viel auslaugt, daß es dem Sättigungsgrabe

nahe kommt, verdunftet bei eintretender Wärme und bas Calg fruftal= lifirt wieder, eine obere Schicht bildend. In der Mitte des Augustes faben wir ichon ben See fast angefüllt mit rothlichem Salg, mit Aluenahme bes westlichen Ausschnittes, und biese Anfüllung war ichon viel früher erfolgt, ba man ichon feit längerer Zeit gebrochen hatte. Das Salz war im August und September, je nach ber Windes = Richtung, entweder fehr weit gang entblößt von Waffer, fo daß man trodenen Fußes eine Strede in ben fogenannten See auf bem Salze fortgehen konnte, ohne auch nur die Sohlen naß zu machen, ober es war einige Linien hoch mit Waffer bedeckt, und bei heftigem Bestwinde auch wohl etwas mehr als einen Boll hoch. Daß bie Tiefe ber geringen Schicht Soole nach bem Winkel zu, ber nie Calz hat, langsam zunimmt, läßt fid erwarten. 3d finbe es unrecht, baß man folde Ausfüllungen mit Salg "Salgfeen" nennt, und möchte fie lieber Galg=Mulben nennen. Ge giebt in ber Steppe soldie, die mahrend des Sommers gang trocken find, wie eine Gisfläche. Daß bas Frühlingswaffer eine Menge Salz auflößt, wurde ja auch in jeder gemeinen Holz-Mulbe mit Salz geschehen, aber die Soole ift in brauchbaren Salgfeen nur unbedeutend, nur ein Baffer auf bem Salze, und man barf nicht glauben, daß auf bem Elton=Gee Die vielen Arbeiter ben Gee in Rahnen befahren. Gie fte= hen vielmehr auf bem Salze, wobei freilich die Füße, oder, wo vor furgem die oberfte Schicht bes Salzes weggebrochen ift, auch die Beine*) in ber Soole ftehen. Allerdings hat man Boote, um bas Sals zu transportiren, aber für biese ift ein Ranal aus bem Salze ausgehauen, ber nicht nur jährlid, fonbern wenigstens mehrmals im Jahre gereinigt werden muß, um auf ihm fahren gu konnen. Auf ber Charabufunstifden Galg-Mulbe, weftlich von Aftra= chan, bin ich mit bem Galg-Director Bergftrager in einem breispännigen Wagen umbergefahren. Sier bei Nomo=Petrowet ift die Salz-Mulde, von der wir gesprochen haben, noch nicht gang fertig, benn man wird wohl errathen haben, daß in bem Winkel,

^{*)} Nach sehr schneereichen Wintern, wie in bem laufenden Jahre, ist bie Masse ber Soole etwas größer, immer aber ist nur Soole auf bem Salze in diesem sogenannten Salzsee.

bem Meere gegenüber, noch Ginriefelungen aus bemfelben ftattfinben. welche die Coole hier nie zur völligen Gättigung fommen laffen. Man erkennt sie im Boben bes Wasserbedens. Ich versuchte burch einen in ben See eingesetzten Mefftab zu bestimmen, ob bei ftarkem Westwinde, wo bas Meer gegen biese Rufte aufgestaut und ber Drud also größer wird, ber Buflug von Seewasser sich mehrt, habe aber fein bestimmtes Resultat erhalten, ba ich nicht weiß, wie hoch ber Mind bas Masser bes Salgfees von ungefähr & Werft Durchmesser, ober etwas weniger, aufstauen mag. Der Megstab war nämlich an ber Oftfufte bee Gees in eine fleine Bafferrinne eingesett, wo er nie gang in's Trodene kommen konnte. Bei heftigem Westwinde flieg nun allerdings bas Baffer um fast einen Boll; allein ba im zweiten, nord= lichen See, ber feinen Buflug von ber Bestfeite haben fann, bas Wasser fast eben so viel an seinem Oftrande wuche, so muß ich biefen Wechsel mehr ber Aufstauung in ben Geen guschreiben. leber= dies war der höhere Wasserstand sehr vergänglich, denn hörte ber Sturm auf, fo mar bas Maffer am Menftabe auch gleich gefunten und bas Salz war einmal am britten Tage in ber Ofthälfte ichon wieder gang entblößt von Coole. 3d muß alfo glauben, die Riefe= lungen burd, bie ziemlich breite Dune scien gleichbleibend. Gie merben unterhalten, ba die Oberfläche ber Mulbe 34 englische Tuß tiefer liegt als bas Meer. Gie find fehr gering, muffen aber bod bie Mulbe immer mehr mit Salz füllen. Diese Mulbe ober bieser Salgfee hat übrigens andere Bufluffe, die viel bedeutender an Baffergehalt find, aber nur fehr wenig Galg guführen. Um Suge bes Berges, auf bem bie Westung steht, gang nahe am Ranbe bes Salafece find mehrere Brunnen und eine etwas größere Cifterne, jum Baben bestimmt, gegraben worden. Aus einem biefer Brunnen flieft bas überflüssige Baffer in Form eines fleinen Badgleins von freilich nur fehr geringer Tiefe und Breite in bie Mulbe, und erhält fich weithin in ber Salgfläche einen Ranal von einigen Boll Tiefe offen. Es ist berfelbe, in ben ber Megitab eingesett wurde. Gin ähnlicher fommt aus ber Cifterne. Das Baffer aus dem Brunen, obgleich jum Trinken bestimmt, ift boch nicht gang ohne falzigen Beigeschmad, bas Baffer aus ber Cifterne ift mehr gesalzen und hat eben beshalb eine andere Bestimmung erhalten. Beide jeboch

führen ber Mulbe nur sehr wenig Salz zu, könnten aber benen, welche nicht begreisen, wo das Wasser bleibt, das das kaspische Meer von seinen Zuslüssen erhält, augenscheinlich machen, wie diese kleine Fläche von etwa einer halben Quadrat-Werst durch Verdunsstung mehr verliert, als die beiden Rinnsale und das Filtrirwasser aus der Düne zusühren.

Weiter nach Morden, bem Safen naher, ift ein zweiter Calgfce, der diese Benennung mehr verdient, tenn er hat nur am Boden eine feste Salzlage, auf ber man sichern Schrittes fortschreiten fann, aber fo viel Soole barüber, daß ein Menfch barin ichwimmen fann, auch im Spätsommer. Sie foll in ber Mitte 2 Arfchin 6 Berfchot (5 Fuß 6 Boll engl.) tief sein. Doch liegt die Wasserfläche dieses Sees noch tiefer unter bem Meere, ale bie bes erften. Sie lag nach meiner Meffung 4 Buß 41 Boll unter bem Spiegel ber Bucht, ber gur Beit ber Deffung etwas mehr als ben mittlern Stand gehabt haben mochte. Diefer Gee erhalt von ber Bergfeite gar feine Bu= fluffe, bafur aber viel größere Ginrieselungen als ber erfte Gee, und auch offenbarere. Gie geben burch bie Cand Dune, bie ihn von der Bucht trennt. Diefer aus grobem Cande gebilbete 3wi= fchenraum zwischen bem Gee und bem letten Theile ber Meeres= Bucht ift nur 1 Merft breit; ba er aber über ben hochsten Stand ber Budyt bedeutend erhoben ift, fo fann man ihn eine Dune nen= nen. Dben ift biefelbe völlig troden. Doch bringen in ber Tiefe aus ihm vier fleine Dafferrinnen gegen bas Beden bes Gees, oberhalb feines Spiegels, hervor, jo daß fie, bevor fie fich in ihn er= gießen, eine Strede offen fliegen; bas Maffer ift Seemaffer, von bem Beschmacke bes Waffers in ber Bucht, und es fliegen biefe Strömchen offenbar viel stärker, wenn bas Baffer in ber Bucht höher aufgestaut ift, als bei niedrigem Stande beffelben. Man fann nicht zweifeln, daß ber Salgabsatz in Diesem Sec allmälig zunehmen muß, und awar auf Roften bes Meeres.

Das Vorland, in dem beide Seen liegen, ist hier, wo der zweite See sich befindet, viel breiter geworden, als in der Gegend des ersten. Dadurch ist Raum für noch zwei kleinere Becken gewonnen, die der Westküste näher liegen, als die beiden größern. Das eine von ihnen, etwas langgezogen, und nicht vielmehr als To Duadrat=

werst einnehmend, bildet einen Salzsee, der nur eine starke Soole enthält, aber kein Salz abgesetzt hat. Das andere Becken, oder das vierte, wenn wir sie alle zusammenzählen, ist noch viel kleiner, war aber jetzt völlig ausgetrocknet, und hatte nur eine dünne Schicht krystallisirten Salzes zurückgelassen.

Wir haben hier bier Stufen bon Salgfeen, nur bag im erften bie Ausfüllung ber Mulbe mit Galg noch nicht gang vollenbet ift, und alle vier haben fich, wie mon gar nicht bezweifeln kann, auf Roften bes Meeres gebildet. Gieht man von ber Bohe ber Bergebene auf die Scen und ben Mcerbufen hinab, fo erfcheinen die Seen burchaus als abgelöfte Theile des Meerbufens, ber noch jett in ber Bildung eines neuen Bedens begriffen ift, und ichon zu einem folgenden die Ginleitung getroffen hat. Man fieht nämlich von bem Borlande, bas immer weiter bom Rufe ber felfigen Sochstebbe fich entfernt, eine breite, gegen zwei Werft lange Landzunge in berfelben Richtung fortlaufen, und ben Bufen zwischen fich und bie Soch fteppe einlaffen. Bon ber breiten und mäßig hoch in Form einer Düne aufgeworfenen Landzunge geht aber eine viel schmälere und niedere zuerst in rechtem Winkel ab, und frummt sich bann gegen Suben in einem Saken um. Gie ift es, Die ben eigentlichen Safen bildet, ben besten im kaspischen Meere, und einen ber sichersten, Die man fich benten fann, ber nur nicht fehr tief ift. Es ift mir mahr= scheinlich, daß diese Landzunge fich verlängert, und ben Safen, wenn auch fpat, in einen geschloffenen Sce verwandeln wird. Die Bebingungen bagu icheinen gegeben. Beftige Nordwinde muffen die Wellen mit ihren vom Boden aufgeriffenen Inhalte gegen bas Ende ber Bucht treiben. Gin Theil bes Sandes wird gur Berftarfung bes entgegenstehenden Dammes zwischen bem Ende ber Bucht und bem zweiten Salgfee, ein Theil gur Berlangerung ber gurudgefrummten Landzunge bienen. Rein Wind fann ben lettern wieder wegführen. Gine halbe Werft weiter hat ichon eine zweite, feitliche Sandbank begonnen. Berben baburd neue Geen abgeschloffen, fo werden fie nicht die Reihe ber größern Seen fortseten, fonbern Die Reihe ber fleinern, weil jett bas Enbe bes Bufens viel breiter ift, als vor einer Reihe von Jahrhunderten. Man findet auch fehr beftimmte, besondere Beranlaffungen gur Abicheidung ber größern Seen

in zwei fehr ansehnlichen Borfprungen ber tiefern Schichten ber Welsmaffen, welche Die ursprüngliche Bucht verengten, hinter benen alfo Sand und Lehm bei jedem hohen Secgange fich absetzen muß= ten. Den Dämmen, welche fich baburch bilbeten, hatte nur ber Sand ber bamaligen Landzunge (bes jetigen Borlandes), entgegen zu machfen, um Die Seen abzuschließen. Die Schaalen ber Schaalthiere, welche in trockenem Boden sich so außerordentlich lange erhalten. geben überdieß ein Wahrzeichen, bas für mich entscheidend ift. ben Reffelrandern diefer Geen ober Mulden findet man in giemli= der Menge Die Schaalen von fleineren Paludineen, Die noch jest in großer Angahl in Buchten leben, im offenen Meere aber nur felten und bann leer gefunden werben. Gie leben fehr gahlreich in ber benadhbarten Bucht, in ober vielmehr auf dem gaben Lehmboden berfelben. Fester Lehm bilbet auch ben Boben ber Calgfeen. fleine Beden jedoch bat vorherrichend Candboden. Co mag benn auch fein Baffer nicht allein verdunftet, fondern auch verlaufen fein. Bei diefer Uebereinstimmung in ben Local=Berhältniffen macht es mich auch wenig irre, bag bas Salg in beiben größern Geen nicht gleich ift. In beiben hat es zwar eine rothliche Farbe, allein in einem gilt es für rein, und frustallifirt bort in großen, sehr regel= mäßigen cubifden Rruftallen, im andern für unrein. Much fieht man am Rande biefest zweiten Ceest fehr ansehnliche Efflorescengen von Glaubersalz, am Rande des ersten nicht, und die Arustallisatio= nen im zweiten See, in Cuben beginnend, fdienen leicht in unform= liche Massen überzugehen. Diese Unterschiede in dem Salzgehalte muffen von Modificationen bee Bodens abhängen. Der fcmarze, nad Schwefelwafferstoffgas riedenbe Schlamm, welcher in Geen, wo bas Rochfalz reiner ift, immer bie Schichten trennt, icheint auf Die beffere Absonderung des Rochsalzes zu wirken. Er ift im Um= fange und zwischen ben Salzlagen bes ersten Sees in hinlänglicher Menge vorhanden, beim zweiten Gee aber, beffen Umgebung rein wie eine gefegte Tenne ift, gar nicht zu bemerken.

Es ist möglich, daß noch weiter nach Süden, wo das Borland schmäler ist, schon früher Salzablagerungen sich gebildet haben, aber später verschüttet sind, da der Dünenrand hier dem Fuße der Fels= wand näher kommt. Man sieht nämlich von der Südspige des süd=

lichen Salzsecs einen rothen Streisen von Salicornia herbacea zwischen dem Seeuser und dem Fuße der Felswand sich weit hinziehen und von Zeit zu Zeit sich stark erweitern. Salicornia herbacea kann außerordentlich salzreichen Boden vertragen; man sieht sie zuweizlen bis dicht an des Salz treten, wenn dessen Umgebung nur einige Feuchtigkeit behält. Dann ist sie aber tiesroth. So ist das Becken des Eltonz Sees von einem purpurrothen Saum umgeben, keine anz dere Salzpflanze tritt, soviel ich weiß, so nahe an das Salz. Man hätte dann bei Nowoz Petrowsk auch die höchste Form des Abzsahes aus dem Meere von Sand verdeckt als Steinsalz. Solche verschüttete SalzzMulden sind westlich von Astrach an ganz bekannt; kleine halbverschüttete Lager habe ich selbst gesehen.

Im Lande der Kirgisen sind viele Salzseen, Salzmulden und Salzlager (secundäres Steinfalz). Die näher an der Küste liegens den werden ähnlichen Ursprunges aus dem jezigen Meere sein. Es leuchtet aus dem Gesagten ein, daß solche Ablagerungen viel mehr Salz enthalten, als der Theil des Meerwassers enthielt, dessen Stelle sie jezt einnehmen, — daß also durch sie das Meer einen Verslust an Salz erlitten hat.

Aber es giebt überdies große, budytenformige Abtheilungen bes Meeres, welche zahlreicher find, als bas allgemeine Beden, und welche auf Roften beffelben ihren größeren Salzgehalt gewonnen zu haben scheinen. Es ift schon bes schmalen Bufens Erwähnung geschehen, der vom Mertwhi=Rultuk nach SSW. abgehet und Kara=Su heißt. Auch ging schon früher von einem andern großen Bufen ber Oftfufte, bem Rara'= Bogas, bie Sage, bag er ein fehr gesalzenes Baffer habe, daß keine Fische in ihm lebten, und daß ununterbrochen eine Strömung in ihn einlaufe, und nie heraus. Durch Rarelin's Reise, in Begleitung ber herren Blaremberg und Bölkner, ist er bekannter geworden. Da man jedoch von seinem Umfange bie widersprechendsten Nachrichten und Zeichnungen hatte, so verordnete die Admiralität im Jahre 1847 eine nähere hydrographische Untersuchung. Diese wurde burd ben Lieutenant She= rebzow ausgeführt, auf bem kleinen Dampfichiffe Wolga, bas weniger als vier Tug Tiefe braucht. Er fand den Meerbusen viel größer, als man ihn erwartet hatte, obgleich schon Rarelin ihm

eine weite Ausbehnung von Oft nach Best gegeben hatte, aber we= niger bon Norden nach Guben. Cherebzow bestimmt die größte Al isdehnung von Norden nach Guden auf 85, die größte von Often nad Westen auf 75 Seemeilen. Doch konnte Die lettere Austehnung noch anschnlicher sein, ba man, wie Berr Cherebzow mir mundlich mittheilte, den öftlichen Winkel nicht gang übersehen konnte, auch nicht Zeit hatte, ihn zu verfolgen. Man fuhr nämlich am Ufer entlang, um es aufnehmen zu konnen. Bei ber unerwartet langen Fahrt mußte man fürchten, an Rohlen Mangel zu leiden, ba man, ohne neue einnehmen zu konnen, noch nach Baku gurudzukehren hatte. Wirklich mußte aus Diesem Grunde bie Durchsege= lung burch die Mitte, welche auf die Umsegelung folgen sollte, un= terbleiben. Bei ber Umsegelung fand man abwechselnd 2 bis 6 Faben Tiefe, ben Eingang aber in ben Bufen bildet ein furger, ge= wundener Ranal, ber auf einer Stelle bis auf 80 Faden fich ber= engt. Die Tiefe dieses Ranals ist zuerst 4 Faben, nimmt aber rasch ab. Wo er in bem Bufen fich erweitert, giebt es fcon Untiefen von nur 3 Ruf. Nahe an bem einen Ufer ließ fich boch ein Fahr= wuffer von 9-12 Fuß auffinden, das aber beim lebergang in den Bufen nur 5 guß hatte. Ein größeres Fahrzeug hatte alfo gar nicht einlaufen konnen. Berr Cherebzow fagt ausdrücklich, Die Strömung gehe immer burch biefen Ranal in ben Bufen hinein, bei Bestwinden betrage sie 21, bei Oftwinden 11 Knoten, beim Uebergang in den Busen (bei ber Tiefe von 5 Fuß) fei sie 23 bis 1 Anoten gewesen. Auch Rarelin und Blaremberg hatten bie Strömung, ungeachtet bes damals herrschenden Ditwindes, nach Dit gehend gefunden. Nach Sherebzow wird 25 Seemeilen von ber Einmundung die Stromung unmerklich, ober ift 1-1 Anoten und bom Einflusse bes Windes nicht unterscheidbar. Das Wasser im Busen ist "beißendesalzig". Rein Fisch lebt in ihm. Fische, bie bennoch in ihn gerathen, werben zuerst blind, und bann in wenigen Tagen todt ausgeworfen*). Rein Thier zeigt sich, nach mundlichen

^{*)} Alle obigen Angaben, fügt Herr von Baer hinzu, sind entweber Herrn Sherebzow's Bericht ober seinen mündlichen Mittheilungen entnommen. Das Erblinden wird wohl Niemand beobachtet haben, sondern es wird darauf beruhen, daß die Turkmenen an den todten Fischen die Hornhaut ge-

Mittheilung, an seinen Usern. Auf dem Busen ruht bei stillem Wetzter ein beständiger Aebel. Die Turkmenen nennen nur den Einzgang: Kara=Bogas, "schwarzer Schlund", den Busen selbst aber Adshikoussar, "den bittern Brunnen". — Nachdem man aus der Bucht ausgelausen war, fand man den Dampstessel mit einer Salzkruste von & Zoll Dicke besetzt, obgleich man während der Sage der Umsegelung den Kessel alle 10 Minuten hatte durchzblasen lassen. Beim Ablösen dieser Kruste sand sich, daß der Kessel durchsressen war. Das merkwürdigste Ergebniß der Untersuchung bestand aber darin, daß man den Boden der Bucht aus Salz besstehend sand. Nur näher am Eingange und an einem südlichen Vorzegebirge (etwa 20 Seemeilen vom Eingange) fand man Sand und Schlamm. —

Das ware das volle Bild eines Salgsees, und zwar eines folden, der ichon Salz absett, - also im lebergange zur Salz-Mulde begriffen ift, aber von einer Ausdehnung, welche ber bes Aurfürstenthums Seffens gleichkommt. Nur ein Umftand macht etwas bebenklich, die Betrachtung, daß Derodot schon das kaspische Meer in seinen jetigen Berhältnissen kanute, und daß diese sicher nicht kurz vor feiner Zeit eingetreten waren, weil fonft die Nadricht bavon bis gu ihm sich erhalten hätte. Wenn also bas kaspische Meer ohne Zweifel über drittehalb Taufend Jahre in feinen jetigen Berhältniffen, vielleicht aber schon sehr viel länger bestanden hat, und wenn diese Ber= hältniffe ce mit fich bringen, daß in eine foloffale Mulbe bas Seemaffer fortwährend einströmt, und bafelbit Salz absett, wie fommt es, baß dieser Absatz nicht weiter gediehen ift, besonders in der Ofthälfte bes Bufene? Baren Gegenströmungen in ber Tiefe ba, welche bie Sättigung nicht vollständig werden laffen, so wären diese body wohl ber Untersuchung nicht immer entgangen. Zedenfalls muß man fünftig fein Augenmerk befonders barauf richten. Auch ift fehr zu bedauern, daß die Tiefe in der Mitte nicht hat gemessen werden Ift hier eine Galg-Mulbe in Bilbung begriffen, fo läßt fönnen.

trübt sahen. — Selbst die Salzbildung ans dem Meerwasser ist noch nicht genug außer Zweisel. Herr Afademiker Abich hat ein aus dem Boden der Karas Bogas mitgebrachtes Probestück gesehen, und Gyps mit wenigem anshängendem Salze erkannt.

sich erwarten, daß die Mitte nicht viel tiefer sein wird, als die Ränber. Die Salzschichten pflegen sich von ber horizontalen Ebene nicht allau febr zu entfernen, wie fich auch erwarten läßt. Sage fpricht von erreichbarer Tiefe in ber Mitte, Die man vielleicht nur voraussette, weil man einen Abflug in unbestimmbare Tiefen ju glauben geneigt war. Dber follte wirklich hier eine Berandes rung lange nad ber Bestaltung bes kaspischen Meeres eingetreten fein, beren Folgen sich noch nicht gang entwickelt haben? Coll man annehmen, bag bie gange große Mulbe erft neuerlich fich gefenkt, und dem kaspischen Meere den Abzug bereitet hat? Aber da wir aus hiftorifder Zeit von Sentungen nur in fehr fleinem Mafiftabe Beugnig haben, fo widersteht es, diefe Um= und Ginfturg=Theorien auf ganz neue Vorgänge in weitem Umfange anzuwenden. scheint die Form des Eingange-Ranals gegen eine folche Supothese Batte fich eine fo weite Ginfentung gebildet, fo murde bas aus bem großen Beden einstürzende Waffer ben Gingang wohl weiter burchgeriffen haben, ba er aus zerbröcklichem muschelreichem Ralf neuer Formation zu bestehen scheint. Bon einer anderen Seite tritt uns bagegen eine viel einfachere und wahrscheinlichere Beise entgegen, wie bier eine Beranberung eingetreten fein fann, wenn wir uns an ben alten Streit über ben Drus erinnern. bas oft wiederholte Register widersprechender Nachrichten über diefen Fluß hier nicht nochmals wiederholen. Ich erwähne blos, daß Berr v. humboldt, nach Unhörung aller diefer Zeugen, besonders auf Abulghafi, Samballah und Bomponius Mela fugend, Die ehemalige Ginmundung eines Urmes vom Drus oder bes gangen Fluges in den Schthischen Golf annimmt, und ben Schthischen Bolf in Rara=Bogas wiederfindet. Die Möglichkeit einer an= bern Einmundung in den Baldyan=Bufen foll damit nicht geleug= net werben.

Die Turkmenen, die Herr Sherebzow am Eingange bes Kara-Bogas fand, behaupteten von ihren Vorsahren gehört zu haben, daß ehemals das Wasser des Busens weniger gesalzen geswesen sein, und daß früher sich auch Sechunde auf den Inseln hinster dem Eingange gelagert hätten, jeht aber geschehe dies nic. — Ergoß sich vor wenigen Jahrhunderten ein allmälig abnehmender

Arm bes Oxus in ben Kara-Bogas-Busen, so mochte bieser von Osten so viel Zusluß erhalten, als er zum Verdunsten brauchte. Ja, versiegte auch der Flußarm, so mußte doch sein Bett lange Jahre hindurch von weit und breit das Frühlingswasser sammeln, und er sammelt es vielleicht noch. Einen solchen Zustand scheint Jenkinson in der That gesunden zu haben. Dann könnte die Sätztigung und Salzbildung ein ziemlich neu begonnener, vielleicht jährzlich unterbrochener Vorgang sein. Was aber Noth thut, damit des vielen Rathens über den Oxus ein Ende werde, das wäre eine neue gründliche Untersuchung des Kara-Bogas-Golse, eine Bereisung seiner User, und eine von jugendlichen Krästen ausgeführte Versolzung des vermeintlichen, alten Flußbettes, das man im Balchan-Busen erkannt zu haben glaubt, wenigstens 100 Werst auswärts, wo möglich aber dis Chiwa.

Nach Allem, was ich von Salzseen und deren Berhältnissen früher in der Wolga=Uralischen Steppe und später an der Oststüste des kaspischen Meeres gesehen hatte, würde ich eine besondere Bereisung der Salzseen, die an der Nordwestküste dieses Meeresliezgen, vielleicht nicht für nothwendig gehalten haben, wenn nicht einige irrige Angaben in Hommaire de Hell's Abhandlung über Salzseen mich ganz besonders dazu angereizt hätten.

Der Director ber Salz-Verwaltung in Aftrachan, Hr. Bergsträßer, hatte die Gefälligkeit, mich zu begleiten. Unser Weg führte
uns nur im Bereiche der gedrängten Bugors und der zwischenliegenden Limane umher. — Die Salzseen, welche westlich von Aftrachan liegen, sind sast alle langgezogen; nur die ganz kleinen, die wie
Reste aussehen, pslegen rundlich zu sein. Sehr häusig, ja sast immer, liegen mehrere in einer Reihe, was schon nothwendige Folge
ihrer Lage zwischen den langgestrecken Bugors ist. Die Abgrenzung eines Sees vom andern ist dann in der Regel niedrig. So
tritt dem Beobachter bald der Gedanke entgegen, daß diese Seen,
wenn sie vereinigt wären, einen Liman, oder eine Reihe von Ilmens bilden würden, wie man sie, wenn man über einen Bugor geht, hier sehen kann. Diese Ansicht ist offenbar die richtige,
benn man sieht zuweilen das Längenthal, in welchem mehrere Salzseen abwechselnd mit bloßen Salzrinden und Salzgründen hinter

einander liegen, in ein anderes Thal übergehen, in welchem noch jett Süßwasser-Limane mit ihren Erweiterungen (Ilmens) und Berengerungen (Zeriks) sich befinden. Dann pflegt nur die zwisschen dem Liman und dem nächsten Salzse liegende Abgrenzung mächtiger zu sein, als die der Salzseen unter sich, welche häusig nur durch eine geringe Sediment-Anhäufung getrennt sind.

Mit Gulse bes Atlasses ber Salzverwaltung und ber Karten in ber Rartenkammer bes hiefigen Gouvernements finde ich fo viele folder Bufammenmundungen von Salzfeethälern und Sugmaffer-Limanen, daß ich keinen Augenblick anstehe, die Bildung ber biefigen Salgfeen aus abgesperrten Limanen herzuleiten. Der Borgang ift außerordentlich einfach. Buerft feben wir bie Limane näher an. Gie hängen nicht nur mit ber Wolga, fondern unter fich netformig, und badurch auch mit tem Meere gusammen, in welches bie letten übergeben. Alle Beranderungen im Bafferstande ber Wolga und bes Meeres wirken auf fie ein, und treiben bas Waffer bald nach ben blinden Enden, bald gurud. Auch haben fie ihre eigenen Niveau-Beranderungen. Im Frühlinge nämlich, wenn ber Schnee fcmilgt, erhalten bie Limane mehr ober weniger Daffer, nach ber Menge bes Schnees und Regens aus ber Steppe, und von ihren eigenen Bugors und Baffine. Das Refultat ift eine allgemeine Bewegung des Maffers von Deft nach Oft, nach ber Wolga und bem Meere. Balb barauf fleigt bie Bolga, bie Limane werben von Often nad Beften aufgestaut und bas Baffer wird aus einer Erweiterung burch bie engen Berbindungen in Die andere getrieben. Gie nehmen gemeinschaftlich mit ben 31mens bes Deltas fo viel Maffer auf, daß bas Steigen ber Bolga, welches bei Aftrachan noch bedeutent ift, an der Sauptmundung, bei Birjutschaja Rossa, wo noch keineswegs offenes Meer ift, sondern nur ein enger Gingang in baffelbe, faum bemerkt wird. Im Jahre 1853 g. B. war ber Wafferstand höher, ale er seit Menschen Berenten gemesen mar; bie Stadt Aftrachan, obgleich bedeutend hoher licgend, ale ber gewöhnliche Wolgaspiegel und noch burch Damme geschüht, glich einer Gruppe Infeln im Mcere. Rady ben Meffun= gen im hiesigen Safen war bas Baffer bei Aftrachan 11 Fuß 51 3oll gestiegen. In Birjutschaja Rossa, wo auch täglich

Beobachtungen über ben Bafferstand gemacht werben, wollte man nicht einmal einen halben Ruß Steigung erfahren haben. Gintt bie Bolga, fo muß alles biefes Baffer aus ben Limanen wieber ben Rudweg antreten. Außer biefen jährlich wiederkehrenden Bewegungen erzeugen bie Aufstauungen und Genkungen bes Meeres rafdere und unregelmäßige. Gudoftwinde stauen bas Meer gegen ben Nordwestwinkel bei Birjutschaja Roffa um mehrere Rufe auf, hemmen ben Abfluß ber Wolga, und treiben bas Baffer burd bie füdlicheren Ilmens und die Bolga in die nördlichern. Durch biefe Bewegung bin und ber ift an ben Limanen viel Cand, ber theils aus ber Wolga ftammt, theils vom Ruge ber Bugors abgespült wird, in Bewegung gesett. Er häuft fich bald bier, bald ba an, und erzeugt jene Form von Korallen-Geen, intem einzelne Mafferbeden oder Teiche burch ichmale Ranale verbunden find. -Die engen Berbindungs-Ranale geben burd biefen Cant. Gie merben eingeriffen und unterhalten burch ben Druck, welchen bas ver-Schiedene Niveau eines Teiches gegen ben andern ausubt. Man fieht ihnen zuweilen an, daß fie gang kunftlich eingeriffen fint. Co faben wir ein Flügden, nicht 2 Tug breit, bas fich 2 Tug tief in ben Cand eingegraben hatte und ftark fliegend weiter grub, andere find flader und breiter. In der erften Salfte Des Commere, wo ber Mafferstand andauernd höher ift, mogen folde Mande bon lo= fem Cante verwachsen werben. Es ift nun einige Wochen hindurch Maffer genug in Diefen Kanälen, um bas Cala auf großen Rahnen aus ben einzelnen Stapelpläten in Die Magazine von Bertul gu bringen. Beim Abflug bes Sodimaffere fproft aus ben Bofdungen (Wänden) ber Limane Gras hervor; wo bas Baffer langer verweilte, an den Bufammenmundungen ber Limane, wo ein Bugor endet, gewöhnlich Rohrgebufche, Die zuweilen ansehnlich find, und an verengten Theilen bes Thales wird bas Candbette fichtbar mit ben schmalen Berbindungen (Berifs) ber einzelnen Teiche (31= mene), die einen mehr fchlammigen Boden haben. 3m Canbe fieht man hie und ba, gwar lange nicht allgemein, aber burchaus nicht felten, einen Krang von rothen Salicornien.

Die Entstehung der Salzscen wird nun dadurch bewirkt, daß ganze Limane, oder einzelne Theile berselben abgesperrt werden von

ber Berbindung mit ben andern, wodurch fie auch bie Berbindung mit ber Wolga und bem Meere verlieren. Wenn einzelne Theile abgesperrt werben, so konnen es immer nur bie außerften, b. h. die westlichen fein, und für die Absperrung ganger Limane ift in ber füdlichen Bugor = Begend gar feine Doglichfeit, ba die Berbindungen mit bem Meere gu weit und mächtig find; bie Bugore find bier nur Infeln. Um Mordrande ber Bugor: Gegend ift aber am meiften Belegenheit bagu, weil die Berbindungen ursprünglich enger maren, auch die Wolga absperrente Unschwemmungen machte und ihr Bette allmälig tiefer gegraben hat, woburch die Berbindung mit einigen noch fehr kenntlichen, chemaligen Limanen aufgehört hat. Absperrung ber westlichen Enden einzelner Limane geben ohne 3meifel heftige und rafd, endende Ceewinde Beranlaffung. Ctaut ein Sturm aus ED. bas Daffer im nordwestlichen Winkel bes Meeres um mehrere Tug auf, jo brangt es mit Bewalt in Die Limane, bie engen Ranale im Sande konnen bas andringente Baffer nicht schnell genug faffen, ber Cand wird, jum Theil wenigstens, fortgeschoben und bas Baffer bringt über ihn weg, in den nächsten Zeich, Diefer wirkt eben fo auf seinen westlichen Nachbar u. f. m. Wällt nun aber die Aufstauung, che noch ber lette Teich erreicht ift, fo ift biefem nur eine Barriere von Cand jugefchoben, aber es fehlen ihm die Mittel, fie gu burchbrechen, ba er noch fein neues Baffer erhalten hat. Die anderen öftlichern Teiche, Die höher aufgestaut waren, laffen bas Baffer wieder nach Often abfließen und halten fich ben Berbindungsgraben, ber ihnen bas Daffer brachte, offen, indem fie burd benfelben bas Baffer auch wieder abfliegen laffen. Es ift in ben hiefigen Begenden bie Berdunftung fehr viel größer, als die Regenmenge, ber abgesperrte Teich finkt also in seinem Ni= veau immer mehr. Aun kommt es barauf an, ob das nächste Soch= waffer ber Wolga hoch genug ift, um ben neugebildeten Damm gu burchbrechen, ober nicht. Beschieht es nicht, ober wird ber Canbwall burch neuen Unbrang nur vermehrt ober gar mit etwas Lehm und Schlamm, welcher lettere in ben Limanen aus ber Begetation ber Bafferpflangen fich bilbet, verstärkt und folider gemacht, fo ift fein Schicksal entschieben, er wird allmälig ein Salzsee, indem ber absperrende Damm burch die Begetation fester wird. Das ihm ge=

schen ift, kann und wird im Laufe ber Jahre feinem öftlichen Nach: bar widerfahren.

Die bas Calz fich in ihm fammelt, werben wir fogleich untersuchen. Aus ber Vertheilung ber Salzseen zeigt sich, bag biese Borgange bie mahren find. Ich will bie Begend ber gusammenge= brängten Bugore, welche zwischen bem westlichen Urme ber 2Bolga und ber festen ungetheilten Steppe liegt, nach Morben nur wenig nördlicher ale Aftrachan beginnt, und nach Guben in's Meer fich verliert, ber Rurge megen bie eigentliche Bugorgegend nennen, obaleich bas Bereich vereinzelter Bugore viel weiter geht. In der eigentlichen Bugorgegend nun find die Salzseen am häufigsten im Norden, mo fie lange Reihen bilben, und am Weft= rande, wo sie mehr vereinzelt find ober furze Reihen bilden. Etwas weiter nach Guden, und etwas weiter nach Dften wechseln Reihen bon Salgfeen mit Limanen. Diefes ift bie Region, in ber jest allein für Die Aftradyan'iden Magazine Galz gebrochen wirb, weil das Abführen durch bie Limane gur Zeit des Sochwaffers fo portheilhaft ift. Un ber Oftgrange, in ber Nahe ber Bolga, und an ber Gubgrange giebt ce gar feine Galgfeen, weil alle Thaler amifchen ben Bugore mit fußem Maffer, theile aus ber Bolga, theils aus bem llebergange jum Meere angefüllt find.

Gehen wir etwas mehr in's Einzelne mit Zuziehung der Karten der Salz-Verwaltung. Schreitet man auf der Poststraße fort, die von Aftrachan nach Kistjar über tas Dorf Soljanka geht, so sieht man, nur wenige Werst jenseit des Dorses Soljanka, fünf längliche Seen mit Salzwasser hinter einander in einem Thale liegen, der Weg diegt dann südlicher, aber die Karte zeigt, daß diesselbe Reihe noch durch fünf andere, viel längere Seen nach Westen sich sortsetzt, und fast auf 58 Werst sich ausdehnt. Sie haben ehesmals, als sie noch unter sich in Verdindung waren, einen vollständigen Liman ausgemacht. Diese Reihe aber ist nicht die erste, von Norden gerechnet, denn nördlicher liegen noch zwei andere uns vollständigere. Diese Reihen haben nicht ganz die DW.-Richtung, sondern weichen, wie die nördlichen Bugors an der Wolga zwischen 12 — 20° nach NO. und SW. ab. In der vierten Reihe sieht man nach Westen mehrere große Salzseen, nach Osten

einen langen Gugmaffer : See und einen fleinen falzigen. Go felten biefe fcheinbare Ausnahme ift, fo belehrend ift fie. Das fleine abgeschlossene Baffer ift schon als falziger Sec aufgeführt, ber große noch nicht. Es ift aber gar fein Zweifel, bag wenn biefer See burch die Neberschwemmungen nicht erreicht wird, er bald in bie Reihe ber falzigen Seen wird aufgenommen werden, benn in ber That findet man von Beit ju Beit neue Calgfeen, Die nichts anders find als chemalige Gugwafferfeen"). Run erft folgt ber erfte lange nicht abgeschlossene Liman, ber sich an 30 Werst nach Westen ausdehnt. Un feinem Nordufer liegt bie erfte Poststation, an feinem Sudufer bas Dorf Nikolskaja. Sein Oftenbe ift unregelmäßig, zeigt aber unverkennbar, bag er bie Oftenben zweier Limane auf= genommen hat, aus beren westlichem Berlaufe zwei Reihen abge= fchloffener Seen geworden find. Der Liman, bon bem wir fpreden, wird nämlich nach Weften fortgesetzt burd eine Reihe ansehn= lidger Salgseen, Die aud eine Strecke von 30 Werft einnehmen. Sie heißen Roschfakaschinskije und Beschkulskije. Es folgt ein Sugmaffer = Liman fo lang ale ber borhergehende mit feiner Reihe von Salafeen gufammen genommen. In ber nächften Reihe find im Westen wieder Salgfeen, nach Often ift ohne Zweisel ein Liman, body giebt bie Karte barüber nicht Auskunft. Es folgt weiter nach Cuben wieder ein langer Liman, und hinter ihm die Reihe ber Darminstischen Salzseen. Weiter füdlich nach Westen noch ein Salgfee und Salggrunde, nach Often ein mäßig langer Liman, ber wenig weiter als die zweite Station Rurotichkinskaja aufhort. Darauf wieder ein Bug von Gugmafferteichen, ober ein Liman, und hinter biefen ein Train Salzfeen, ber aber weniger nach Often vorrückt, ale ber vorhergehende Bug. Immer fürzer werben bie Buge ber Salgfeen. Bei ber britten Station von Aftrachan hat man zulett im Beften 7 Salzseen in einem Thal zusammen, bann fommen fie mehr vereinzelt vor, mahrend im Often die Limane fdon in ein bollständiges Net übergegangen find.

^{*)} So ist in diesem Jahre (1854) wieder ein neuer Salzsee aufgefunden, und zwar in einer sehr besuchten Gegend, in den Dolgorukisch en Bestigunsen. Uebersehen konnte er nicht sein. Nur seine Salzablagerung ist neu.

Für den Uebergang eines geschlossenen Teiches süßen Wassers in einen Salzsee erzählten die hiesigen Beamten ein interessantes Beispiel aus neuester Zeit. In dem Choschatinskischen See hat man die vor 40 Jahren gesischt, und es leben noch Personen, die in ihrer Jugend Fischerei hier getrieben haben. Jeht sind aus ihm drei Salzseen geworden.

Hinter dem Salz-Pristan (Stapelort) Bassy ist ein sast abgesperrter Ilmen, der nicht in jedem Jahre Zusluß erhält. Wird er von diesem nicht erreicht, so wird er im Sommer salzig. Daher schlug der Inspector dieses Pristans vor, man möchte doch in dem kleinen Zusluß (Zerik), der noch zu ihm gelangt, einen Damm machen lassen, um mit der Zeit einen ganz nahen Salzsec zu haben. Der Director des Salzwesens hat die Absicht, auf diesen Vorschlag einzugehen.

Aberswoher kommt das Salz in einen folden See? Ohne Zweifel aus dem Erdboden, und insbesondere aus den benachbarten Bu= gors, vielleicht zum Theil auch unmittelbar aus tem Thale, wenn biefes noch nicht gang ausgelangt fein follte, ficher aber mehr ans ben Bugors, weil Die Salgfeen um fo falgreicher gu fein pflegen, je ansehnlicher, länger und höher bie Bugors gu ihren Seiten find, und je mehr bas Beden, in welchem fie liegen, ber Länge nach ausgehöhlt ift, fo daß nicht allein von der Seite, sondern auch von vorn und hinten das Waffer zusammenflicht. Die Bugors find hier fandiger als gewöhnlich, man kann fie aber noch lange nicht Sandberge nennen. Im letten Falle wurden fie vielleicht ichon ausge= Die Schneemasser und ber Regen bringen in Diese Berge füßt fein. ein, Die überdies an ihrem Rufe entweder Salgfeen (welche im Fruh= ling auch anschwellen) ober Gugwaffer = Limane haben, und baher wohl immer etwas feucht und burchbringlich erhalten werden. An manchen Salgfeen fieht man am Rufe ber Berge Die Spuren fcma= ler Rinnfale aus ihnen. Kommt bas gefalzene Baffer in ein ab= geschlossenes Beden, fo wird es burch bie anhaltende Berbunftung im Commer concentrirt. Daffelbe wiederholt fich im nächsten Jahre, bis sich Salz niederschlägt. Der schwarze Schlamm, ber sich absetzt und ber bie unterfte Lage nicht nur bebedt, fondern burchbringt, wird feine organischen Bestandtheile von ben Pflanzenresten haben,

welche ber Regen und bas Schneemasser in bas Salzbeden jährlich spulen. Diefe Bflangen enthalten auch Salg, bas fie bei ber Berfetzung hergeben muffen. Ift einmal eine Calglage gebilbet, fo mirb fie jährlich burch bas Frühlingswaffer, bas fich über ihr fammelt, wieder ausgelaugt, und die neue reine Schicht bildet fich auf Roften ber alte i schmutzigen, fast schwarzen. Wie viel solder Schichten sich hier finden, scheint nie mit Umsicht untersucht worden zu sein, doch sind hier ohne Zweisel nicht viele, ja wenn ich mich nicht irre. unterscheiden die Salzbeamten gewöhnlich nur zwei, eine obere, neugebildete, reine, und eine untere, die man die Wurzel nennt, und Die fehr mächtig fein fann. Wenigstens brachte man mir, als ich Die Wurzel verlangte, ein Stud ber Schicht unter ber neuesten. In anderen mögen mehr Schichten vorkommen, aber fo vollständige Flötze wie im Elton sind hier offenbar nicht; davon hat man im laufenden Jahre den sprechendsten Beweis barin gehabt, daß bon 18 Salgseen, die hier überhaupt im Gebrauche find, zu ber Zeit, als bas Brechen bes Salzes beginnen follte, nur zwei bearbeitungs= fähig befunden wurden. Es war nicht nur ber Winter außerorbentlich schneereich gewesen, sondern die erfte Balfte bes Commers hatte ungewöhnlich viel Regen gebracht. Nachbem biefer aufgehört hatte, begann die Arustallisation keineswegs gleich, mahrscheinlich boch, weil bas Maffer nicht Salz genug auflosen konnte, um gefattigt zu werben. Der Darminstifche Gee gehört mit zu benen, welche nicht gebraucht werden konnten, als wollte er Sommaire be Sell verhöhnen, ter seinen Salzvorrath auf mehr als 10 Jahr= hunderte ausreichend fand. Erst als wir ihn in ben letten Tagen des Octobers besuchten, hatte er eine neue Schicht angesetzt. glaube überhaupt, bas jeder einzelne Gce ber hiefigen Begend teineswegs unerschöpflich ift, und ich hore von ben Beamten bes Salg= wesens, bag feit langer Zeit eine Wechselwirthschaft eingeführt ift, daß die meiften Seen ein bis zwei Jahre Ruhe haben muffen, daß Die Darminstischen Seen dazu gehören, und, wenigstens fo weit Die Erinnerung der jetigen Beamten reicht, nur abwechselnd benutt Die Bahl ber hiefigen Geen ift aber außerorbentlich groß, und ce werben fich noch neue bilben, benn bie Bugore find noch lange nicht ausgelaugt, wie bie Salzfräuter erweisen, mit benen sie

bebeckt sind. Ja man wird neue Salzablagerungen an bequemern Orten anlegen können, wenn man untersucht, wo der Boden noch den nöthigen Salzreichthum hat, und dort das benachbarte Thal abbämmt.

Das von dem alten Meere bedeutende Refte fich hier eingefangen und in den Thälern Salz abgesetzt hätten, ist aber n. wahr= scheinlich, ba es umgekehrt scheint, bag in allen Thälern Die Communication mit bem neuen Meere blieb, welches in biefer Begend fehr schnell falglos werden mußte. Man braucht auch biefen unmit= telbaren Absatz nicht, ba im zusammengetriebenen Erbreich mittel= barer genug zurückblieb. Allerdings will es auf ben ersten Anblick unglaublich erscheinen, bag aus bem Erbreich Salz genug ausgelaugt werden konnte, um diese Lager abzusetzen, allein man berechne die Maffe Erdreich, welche bas Behänge eines folden Thales bilbet, und nehme 1/10000 bes Gewichts an Salz, und man wird erstaunen über die Quantität besselben. Ja, selbst wenn man 1/100000 bes Gewichts an Salz annimmt, fommt man wenigstens bei Beden bon mehre= ren Werft Lange, wie fie für die größern Ablagerungen gewöhn= lich sind, auf eine Quantität Salz, wie sie vielleicht in keinem dieser natürlichen Magazine jett fich findet.

Es ist nicht baran zu benten, baß bas jetige Meer zu ben Bor= räthen ber Salzseen etwas beitruge. Bielmehr bekommt es aus bem hiefigen Boden noch einen fleinen Bufat von Salg. Ich habe bis jett bie noch nicht abgesperrten Limane als Sudmafferkanale behandelt, allein daß fie bennoch einen fleinen Beitrag von Sala aus ben benachbarten Sügeln bekommen, wird erwiesen durch ben Saum von Salicornia herbacea, der hier und da sich zeigt. wöhnlich findet sich dieser Saum dicht am Wasser im Sande, und zwar an folden Stellen, wo ber benachbarte Boben ein merkliches Behänge hat, wo also bas Durchseihen etwas lebhafter sein wird. Bestätigt aber wird biefe Behauptung burch eine mir fehr merkwürdige Aussage ber Salzbeamten im Stapelorte Darma. Sie behaupteten, weit entfernt, bag bas Meer ihnen beim Steigen Salawasser brächte, würde bas Wasser in ben Ilmen oder Limanen brafifch, wenn im Spätsommer lange kein Seewind gewesen sei, so wie aber ein Seewind sich erhöbe, wurde bas Baffer rein. Benn man

weiß, daß der Liman an diesem Orte sein blindes Ende hat, wird man diese Behauptung nicht nur glaublich, sondern durchaus in Sarmonie mit ber bisherigen Darftellung finden. — Der fleine Busat von Salz, ben die Limane ohne Zweisel bekommen, und ben die rothe Salicornia *) nachweist, wird gang unmerklich burch bas viele Baffer im Frühlinge und beffen Abfluß; auch im Commer wird es von Zeit ju Zeit mit Wolgamaffer neu gemischt, und fliegt wieber ab. Wenn aber bas verringerte Waffer lange frockt, mag es, besonders nach den blinden Enden zu, wohl schwer geniegbar sein**). Ein Wind aus der See faut die Wolga auf, und treibt ihr Basfer gur Seite in die Limane, das Brakwaffer wird mit einer viel größern Menge Sugwaffer vermischt, und bas Gemisch fließt wieder ab. Einrieselungen aus bem Meere find also unmöglich Grund bes Salzgehaltes ber Salzseen, die oft ein höheres Niveau (im Berbste) haben, als die benachbarten Limane. Die ersteren können burch Filtration nur Berluste erleiden.

Es werden Diejenigen, benen es schwer wird zu glauben, daß in dem Erdreiche selbst die Auelle des Salzgehaltes der Seen liegt, vielleicht mit Herrn Karsten annehmen, daß er durch Soolquellen zugesührt werde. Ich antworte, daß ich nicht die mindesten Spuren solcher Quellen aus Salzlagern gesunden habe, wenn man nicht die Spuren der ganz kleinen Rieselungen aus den Bergen so nennen will. Dann müßte man in jedem Berge, der neben einem Salzsee liegt, ein Salzlager annehmen, statt des zerstreuten Salzes; eine sehr sorgsame Einrichtung, um eine Hypothese sestzuhalten. Salzsümpse, ja überhaupt eine versumpste Stelle habe ich gar nicht gessehen, außer dem nicht salzigen Köhrigt an den Limanen. Lon einer salzigen Quelle weiß kein Mensch etwas. Lon Salzablagezrungen kennt man nur solche, die in den Thälern liegen, aus salzis

^{*)} Salicornia herbacea kommt auch an den Küsten des finnischen Meers busens vor. Nie habe ich sie dort, am wenig gesalzenen Wasser, roth geses hen, sondern nur grün, ganz oder theilweise grün.

^{**)} Ein früherer Aufseher in Darma bestätigt bas Brakischwerben bes Wassers, wenn die Seewinde lange ausbleiben. Außerdem aber erzeugen sich in den Limanen so viele Algen der niedersten Stuse, daß sie den Genuß des Wassers verleiden, wenn es nicht von Zeit zu Zeit abgesührt wird.

gem Wasser sich bildeten, und, nachdem bas Wasser ganz verdunstet war, als eine trockene Schicht zurückbleiben und später von Sand überweht werden können.

Ich brauche nicht darauf hinzuweisen, daß diese ganze Darstellung, mit Ausnahme der Salzhaltigkeit des Bodens, von der Hom= maire'schen abweicht. Sonderbar genug, daß Hommaire den Salzgehalt des Bodens im Allgemeinen anerkennt, bei der ganzen Darstellung vom Ursprung der hiesigen Seen ihn aber außer Acht läßt, und nur das Meer — das sehige wie das frühere — in Thätigkeit seht. —

Wir kehren nach bieser längeren Unterbrechung wieder zu unfern Reisenden zurud.

Nachdem dieselben Meerwasser geschöpft hatten, kehrten sie um und suhren auf demselben Wege wieder zurück, auf welchem sie gestommen waren. Um 10½ Uhr des 16. Oktobers waren sie wieder im Angesicht von Tschethre bugri, wo sie diesmal aber nicht vorüber suhren, sondern, um die Insel kennen zu lernen, landen wollten. Wegen des slachen Users konnte dies jedoch nur mit Schwierigkeiten dewerkstelligt werden. Das Dampsschiss konnte sich dem User nur die auf eine Entsernung von drei Wersten nahen; hier mußten sie schwen das Boot, und als auch dieses nicht sich dem User hinreichend nähern konnte, noch ein kleineres Fischerboot besteigen, das sie glücklicherweise in der Nähe mit einigen Fischern sahen und zu Hülse riesen, und welches sie nun wenigstens so weit brachte, daß die Fischer in's Wasser steigen und sie einzeln an's Land tragen konnten.

Die Insel ist wie alle übrigen an den Usern größtentheils mit Schilf bewachsen, weiterhin ist Graswuchs. Das Gras war gemähet, und das Heu in einzelnen Hausen zusammengethürmt und mit kleisnen Gräben und Staketen umgeben, um es vor dem umher weidenden Viehe zu schützen. Hinter den Wiesen erhebt sich ein höheres, sanz diges Plateau, das bis zur südlichen Spitze der Insel reicht, wo der Leuchtthurm und neben demselben einige hölzerne Häuser stehen. Der Leuchtthurm ist ein sehr altes baufälliges, hölzernes, sechseckiges, nach oben spitz zulausendes Gebäude, das durch große Taue, welche von der Spitze nach Pfählen gehen, die in den Boden eingepflanzt

und rund um das Gebäude vertheilt sind, gehalten, und vor dem Umsturz durch hestige Windstöße bewahrt wird. Es besieht aus drei Stockwerken, die beiden oberen haben rund herum Fensterscheisben, und man gelangt zu ihnen auf Leitern, die eben so schmuzig als halsbrechend zu besteigen sind. Die Erleuchtung des Nachts ist sehr kläglich, und gar nicht mit den Einrichtungen auf anderen Leuchtsthürmen zu vergleichen. In dem dritten Stockwerk waren an die Fenster slache Schalen mit Ihran gestellt, an deren Rändern, aber nur auf der einen Seite, Dochte lagen, die angezündet werden; in dem zweiten Stockwerk waren die drei Fenster der einen Hälste ein sedes durch drei Lichte erhellt. Der Thurm verdiente wohl bei dem immer mehr zunehmenden Handel Ustrachans einem andern Platz umachen, der der Würde des russischen Reichs angemessener wäre.

Einen bessern Eindruck macht vie neben dem Thurme befindsliche Wohnung des Wärters des Leuchtthurms, die reinlich und nett ist. Die Reisenden traten hier ein, und wurden von der Wirthin mit einem Frühstück bewirthet, wozu sie spendete, was sie hatte, Milch, Butterbrot und Eier. Auf diesem höheren Theil der Inselsahen sie noch viel mehr Tarantellöcher als auf Birutschicassa; auch Eidechsen giebt es in Menge. Am Nadymittage kehrten sie auf diesselbe Weise, wie sie gekommen waren, wieder in dem Kronsdampseboote, und auf demselben nach Birutschicassa zurück, wo sie wiederum

ihr gemiethetes Dampfboot bestiegen.

Da die Reisenden vor ihrer Rückfehr nach Astrachan noch die berühmten Fischereien auf der Wolga kennen lernen wollten, welche sich hauptsächlich auf den Seitenarmen des Flusses besinden, so suhzen sie nicht den alten Weg nach Hause, sondern bogen von Birutsschicassa rechts ab, um in den östlichen Wolgasurm, den Tschagan, einzulenken, in welchem sich die Fischereien des Herrn Saposchnikossbesinden. Sie konnten inder den Weg nicht lange sortsetzen, denn nicht lange so erhob sich plötzlich ein solcher Nebel, daß sie anhalten mußten, die sich derselbe gelegt hatte, was nicht vor Anbruch des Tages geschah. Als die Sonne ausgegangen war, besanden sie sich schon in dem schmalen Tschagan, dessen User so slach und dersmaßen mit Schilf bewachsen waren, daß man von ihnen und dem angränzenden Lande nichts wahrnehmen konnte. Erst weiter auss

wärts erhoben sich die User mehr, blieben aber bis zur Watage des Herrn Saposchnikoss, wo man um 3 Uhr ankam, immer noch sehr schilfreich.

Unfre Reisenden landeten in der Nahe eines fehr ichonen Bebaubes, bas Berr Caposchnikoff bei Gelegenheit ber Reife bes Rai= fers Alexander nach dem Ural im Jahre 1824 hatte aufführen laffen, in ber Hoffnung, bag ber Raifer auch nach Aftrachan tom= men und feine Fischereien besehen wurde, was aber nicht geschah. Berr Caposchnikoff, icon von der Ankunft ber Fremden benachrich= tigt, empfing diefelben fehr zuvorkommend, und führte fie nach eingenommenem Frühftud fogleich zu ber Fischerei. Die Fische, welche hier wie in den übrigen Fischereien ber Wolga gefangen werden, find die nämlichen, welche in dem Ilral vorkommen, und früher bereits angeführt sind. Sie pflegen bei ihren Bügen immer gewisse Striche zu halten, und vorzugeweise bazu gewisse Urme ber Wolga zu wählen, die durch genaue Untersuchung nun schon gekannt, und an benen baber vorzugeweise die Fischereien angelegt find. Bu einem ber fischreichsten Arme gehört nun, vielleicht wegen seiner besonders schilfreichen Ufer, ber Tschagan.*) Wie im Ural war hier ber gange Strom burch ein Pfahlwerk (Utschug) gesperrt, bas in einem stumpsen Zickzack quer durch den Fluß geführt mar. An den ein= fpringenden Winkeln bes Utidjugs, (wenn man nämlich stromauf= wärts geht,) waren Deffnungen angebracht, die wiederum an ber Außenseite in einiger Entsernung burd halbzirkelförmige Flechtwerke, bie bis an den Boden reichten, verschloffen waren. Die großen Hausen und Störe schwimmen stromauswärts durch die Deffnung bes Utschug in die mit dem Flechtwerk umgebenen Kammern, aus benen sie, wegen ber Schwierigkeit des Umwendens, nicht wieder zurudfehren können, und so bann von Beit zu Beit mit Saken berausgezogen werden **).

Die Fische, welche die ihnen verderblichen Deffnungen nicht so

^{*)} Zu den übrigen fischreichen Armen gehören der Iwantschug, Uwari und Kumusik.

^{**)} Man vgl., was bereits nach Hommaire de Hell (S. 178), der auch bes unlängst erfolgten Verbotes der Utschugen erwähnt, über die Wolgas Fischereien angesührt wurde.

bald finden, fammeln fich bor bem Utschug in großer Menge an, und es wird ihnen nun hier noch auf andere Beife nachgestellt. Durch ben gangen Rluß find queruber Taue gezogen, welche an bem Boben beffelben liegen. Un diefen find alle anderthalb Spannen Schnüre von zwei Spannen Länge angebracht, an Deren Enden eiferne Saten befestigt find, Die burd andere Schnure mit fleinen Studen Solz, die auf dem Baffer fdwimmen, in der Sohe erhal= ten werden. Dergleichen Taue geben nun mehrere in gewiffen Ent= fernungen burch ben gluß. Die Store, Saufen und Semrugen, bie fehr gefräßig find, idnappen nad bem Bolze, bewegen babei ben Angelhaken, und ftoken fich benfelben in ben Leib; fie fuchen sich nun loggureißen, stoßen ben Saken aber babei nur immer tiefer, und verwickeln sich wohl gar noch in einen benachbarten. Bon Beit zu Zeit fahren nun die Fischer in einem Rahne an ben schwim= menben Solzern entlang, ziehen mit Saken die gefangenen Fische heraus und bringen sie gewöhnlich erft nach einem burch Flecht= werk abgezäunten seichten Plat am Ufer, in welchem sie bann bis jur weitern Benutung aufbewahrt werden.

Als unfre Reisenden in einem Rahne über ben Fluß fuhren, wurden in ihrer Gegenwart eine Menge Fische herausgezogen, welche man, um die weitere Zubereitung berfelben zu zeigen, fogleich mit einigen Schlägen auf ben Ropf töbtete. Gie murben fobann nach ber Werkstätte ber Watage gebracht, einem hölzernem Saufe, bas auf Pfählen auf ber Wolga neben bem etwas erhöhten Ufer fo stand, daß man auf der Landseite mit Wagen bis zu ihm beranfahren, von der andern mit ben Böten an ihm anlegen konnte. Der Boben bes Sauses hatte eine gleiche Sohe mit bem nebenlie= genden Ufer, und bestand aus Brettern, die nicht enge an einander Schlossen, bamit durch die Bwischenraume bas Blut ber auf bemfel= ben geschlachteten Fische in die Wolga fliegen konnte. Auf ber bem Ufer entgegengesetten Seite ging eine geneigte Flache in's Waffer hinab, an welcher die Fifche aus ben Boten, die bier anlegen, mit Saten in bas Saus gezogen wurden; an ben beiben andern fdmä= leren Seiten waren Stiegen angebracht, auf benen man aus ben Boten in das Saus gelangen konnte.

Als alle Fische herausgezogen waren, konnte man sie näher be=

trachten. Der größte Theil ber gefangenen Fische maren Saufen (acipenser Huso, bjeluga russisch), nächst diesen fand sich am häufigsten eine Störart (acipenser Güldenstädtii, russisch ossetr); von einer anderen Störart (acipenser stellatus, sewruga ruffifch) waren nur zwei Exemplare gefangen. Unter ben Saufen waren auch Die größten Fische; ber größte berselben hatte nach ber Messung von Prof. Goebel eine Länge von 9 parifer Fugen und 5 Bollen; fie fommen aber noch größer por, und erreichen nach Ballas eine Größe von 12 bis 14 Ruß, nach Omelin von 25, ja zuweilen von 35 Spannen. Die Offeters und Sewrugen find im Allgemeinen fleiner, die ersteren, nach Gmelin, höchstens 9, gewöhnlich 5 bis 7 Spannen, die Semrugen höchstens 8, gewöhnlich 5 bis 6 Span= nen lang. Die Sterledde find am fleinsten, fie überschreiten felten bie Größe von 2 Rug. Die gefangenen Fifche wurden nun ger= legt, man spaltete ihnen mit einem Beile den Ropf, schlitzte ihnen sobann mit einem icharfen Meffer ben Bauch auf, nahm Rogen, Eingeweide und Schwimmblase heraus, und that, jeden diefer Theile bon einander abgesondert, in besondere Fässer, wobei man auch Acht hatte, die Theile ber verschiedenen Fischarten nicht mit einander zu verwechseln; man rif fodann die Scheide mit dem Rückenmart aus dem Rückgrat heraus, und spaltete die Tische endlich vollends in zwei Sälften. Die Scheide wurde ausgeschwenkt und auf Diefe Beife von bem Rudenmart gereinigt, welches fortgeworfen wurde.

Man ging nun zu der Bereitung des Kaviars, die in nichts anderem bestand, als daß man den Rogen, um ihn von dem ans hängenden Fette und dem Zellgewebe zu trennen, mit den Händen durch ein grobes Sieb drückte, das auf einem größeren oben offesnen Kasten stand, und die durchgeriebenen Körner sodann salzte. Das Salzen geschieht mehr oder weniger stark, je nachdem der Kasviar längere oder kürzere Zeit ausbewahrt werden soll. In letzerem Falle wird er nur etwas mit Salz angerührt, im ersteren aber in sehr scharf gesalzenes Wasser geschüttet, und darin umgerührt. Man süllt ihn dann in leinene Beutel, prest ihn zusammen, und packt ihn hieraus in die zum Verschicken bestimmten Fässer, in welchen man ihn mit Fischsett übergießt. Das aus dem Siebe zurückbleibende

Fett und Zellgewebe wird nicht fortgeworsen, sondern mit den Einsgeweiden zu Thran benutzt.

Die Menge Rogen, die diese Thiere enthalten, ist außerordents lich. Große Hausen sollen nach Pallas bis 5 Pud Kaviar geben*); da nun nach demselben Natursorscher sünf Hauseneier einen Gran wiegen, so würden dergleichen Hausen fast sieben Willionen Eier entshalten, woraus sich ihre unglaubliche Vermehrung erklärt. Die Ossseters und Sewrugen haben weniger Rogen, die ersteren geben nach Pallas niemals über 30 Psund Kaviar, die letzteren nicht mehr als 10 bis 12 Pud; auch sind die Sier dieser Störarten kleiner, inz dem davon sieben auf einen Gran gehen; dagegen wird der Kaviar von den Osseters und Sewrugen und besonders der Sterledde sür wohlsschmeckender gehalten und theurer bezahlte, als der der Hausen, der wegen des vielen Schleims die schlechteste Sorte abgiebt.

Der Rückensehne, die getrocknet unter dem Namen Wesiga verstauft wird, bedient man sich in Rußland zu Suppen und Saucen, um sie durch die darin enthaltene Gallerte frästiger zu machen, oder um mit den kleingeschnittenen Stücken eigene Backwerke zu bestreuen, die in Rußland sehr häusig statt des Brotes zur Brühsuppe gesnossen und Pirogi genannt werden.

Die gespaltenen Fische werden noch mehrmals durchschnitten, einige Tage in Salzwasser gelegt, und sodann in besonderen Beshältern mit Salz geschichtet. Diese Behälter liegen in eigenthümslichen Kellern, die an dem Abhange in das steile User der Wolga so eingegraben sind, daß das Dach mit dem Boden des Landes, und die vordere Seite mit dem Abhange des steilen Users in einem Niveau ist. Ihr Grundriß bildet ein Rechteck; in der Mitte der vorderen schmalen Seite des Kellers befindet sich der Eingang und von diesem aus geht durch den Keller ber Länge nach ein Gang,

^{*)} Reise in verschiedene Prov. Th. 1. S. 133. An einer anderen Stelle (Th. II. S. 343) führt er aber an, daß man 1769 in dem Bagatoi Kultuk (der reichen Bucht), einem 70 Werste von den Milndungen des Ural gelegenen Busen des kaspischen Meeres, einen achthalb Ellen langen Hausen gestangen habe, dessen Gewicht auf 70 Pud geschätzt wurde und dessen Zwanzig Pud gewogen hat.

du dessen Seiten rechts und links die Behälter, drei große vertieste viereckige Kasten aus jeder Seite sich besinden, in welche die Lagen der zerschnittenen Fische abwechselnd mit Lagen von Salz gelegt werden. Neber dem mittleren Gange an der Decke sind einige Fallstüren angebracht, durch deren Dessenung Licht in den Keller einsgelassen werden kann; und um den Keller kühl zu erhalten, sind die drei äußern Wände desselben unter der Erde mit einer dicken Lage von Sis umgeben, die 2½ Faden dick und 19 Fuß hoch ist. Diese Lage schwindet im Sommer bis aus ein Viertheil ihrer Dicke, und wird alle Winter erneuert.

Das Fleisch der Hausen ist zwar wohlschmeckender, aber weil es schwerer verdaulich als das der Osseter und Sewrugen ist, so wird es dem Fleische dieser Fische, wenigstens dem der Osseter, nachsgesetzt. Um meisten unter diesen Störarten werden indessen wegen ihres Fleisches die Sterledde geschätzt; ihr Fleisch ist frisch am wohlschmeckendsten, daher sie lebend mit vielen Kosten von Ustrachan und aus der oberen Wolga, wie auch aus ihren Zuslüssen, der Kama und Oka, wo sie noch häusig vorkommen, die nach Petersburg gessührt und dort theuer bezahlt werden.

Außer den Fischereien des Herrn Saposchnikoff sinden sich noch mehrere an anderen Stellen der Wolga-Arme, von denen die vorzüglichsten dem schon oben erwähnten Griechen, Major Warwazi, gehören. Die Wolga-Fischerei ist, wiewohl sie von dem Kaiser Alexander freigegeben worden, noch immer wie früher das Monopol einzelner Weniger, da einmal schon die vorzüglichsten Stellen, an welchen die Fische vorzugsweise ihren Strich halten, in Beschlag genommen sind, und dann auch die reichen Besitzer der vorhandenen Vischereien alle möglichen Mittel anwenden, um keine neue auskommen zu lassen. Herr Saposchnikoss hat die seinigen nur gepachtet, und zahlt dasür dem Fürsten Kurakin und dem Herrn von Besbarodski und von Wsewolodski, denen sie gehören, eine jährliche Pacht von resp. 500,000, 175,000 und 300,000 Rubel*). Wenn man bes

Man vgl. Erdmann, Beitr. zur Kenntniß bes Innern von Außland Th. 2, S. 195. Die Fischereien bes Fürsten Kurafin gehörten ursprünglich

denkt, welche Rosten außerdem noch die Unterhaltung der Anstalten und der vielen dabei beschäftigten Menschen verursacht, so erhält man einen Begriff von der Wichtigkeit dieser Fischereien sür Astraschan. Sie übertreffen, nach Pallaß, an Außdehnung bei weitem nicht nur die übrigen Fischereien Rußlandß, sondern auch, mit einziger Außnahme der Neu-Fundländischen, die aller übrigen Länder; sür Außland haben sie aber eine um so größere Wichtigkeit, da sie vorzugsweise der russischen Bevölkerung in dem mehr als ein Oritztheil des Jahres ausmachenden Fasten, die die griechische Kirche vorzschreibt, die hauptsächlichste Nahrung geben.

Wir ergänzen diese und die früheren Mittheilungen von Homsmaire de Hell über die Fischereien auf dem kaspischen Meere und den Gewässern von Astrachan durch einen Auszug aus dem Berichte des Herrn v. Baer über die Arbeiten und Leistungen der "kaspischen Expedition" im Lause des Jahres 1852*). Diese gemeinschaftlich von dem russ. Ministerium und der geographischen Gesellschaft in Petersburg abgesandte und von Herrn v. Baer geleitetete Expedition hatte besonders Rücksicht auf die Fischereien im kaspischen Meere zu nehmen.

Wir erhielten, schreibt Hr. v. Baer, von dem Herrn Commandansten der Nowo-Petrowskischen Festung die genaucste Auskunft über die hiesigen Fischereien und über den jährlichen Fang jedes Ansiedslers seit dem Jahre 1850, aus welchem hervorging, daß der Erwerb sortwährend zunimmt. Nun din ich zwar weit entsernt von diessem ergiedigen Fang auf eine Zunahme der Fische überhaupt schliessen zu wollen: denn Nebung, Geschicklichkeit und die immer zahlereicher werdenden Nehe und Geräthe müssen ohne Zweisel einen reichlichen Fang zur Folge haben; aber dennoch läßt die nachsteshende Nebersicht des jährlichen Fanges die Behauptung bezweiseln, daß die Masse der Fische im kaspischen Meere augenscheinlich im Abnehmen sei.

ber Krone, und waren früher ben Astrachanischen Kausleuten für 15,000 Rusbel verpachtet, wurden aber bem Fürsten Kurakin vom Kaiser Paul geschenkt, als die astrachanischen Kausleute sich über zu hohe Pacht beschwerten.

^{*)} Beilage zu Rr. 233 und 236 ber St. Petersburger Zeitung 1854.

Gewonnen wurde: an Fischen, an Sausenblase, an Caviar, an See-

					hun	dösellen,
in ben Jahren Pub.	Pfo.	Pud.	Pfo.	Pub.	Pso.	Stüd.
1850 958	5	2	$14^{1/4}$	4	15	10
1851 1745	30	4	$12^{3/4}$	4	37	49
1852 2882	7	7	$7^{1/2}$	11	15	134
1853 bis jum 1. Oct. 2344	7	5	$33^{1/4}$	7	15	1455

Die anscheinende Abnahme im Jahre 1853 gegen das vorhersgehende rührt daher, weil die Angaben nur bis zum 1. October reichen: da nun noch einige Monate sehlen, in welchen der Fischsang in diesen Gegenden gedeiht, so wird der Ertrag dieses Jahres ohne Zweisel alle anderen an Reichthum übertreffen.

Auch über die sehr sischreiche Alexander=Bai konnte uns der Hr. Commandant aussührlich berichten; über die weiter nach Süsden hinliegenden Fischereien an den östlichen Küsten des kaspischen Meeres konnten wir aber keine Auskunst erlangen. Aur so viel ist bekannt, daß russische Fischer die Naphta-Inseln besuchen, und schon seit vielen Jahren einen Tauschhandel in Fischen mit den Truchmenen betrieben, der übrigens für eine Zeitlang, durch die Ermordung eines russischen Handelsmanns durch die Truchmenen, eine Untersbrechung erlitt.

In der Bucht von Tjuk-Karahan wird eine Art kleiner Fische gefangen, von der für einen Leckerbissen gehaltenen Gattung Atherina L., welche sich häusig auch im schwarzen Meere vorsindet und hier von den Kosaken Lösselstint genannt wird, sich aber durchauß von den gewöhnlichen Lösselstinten unterscheidet. Schon Pallaß und der Prosessor Eichwaldt erwähnen dieses Fisches, sagen aber nicht, in welcher Menge er sich hier vorsindet: in jedem Falle wäre es der Mühe werth, auf eine geeignete Zubereitung dieser Fischart zu sinnen, welche denn ohne Zweisel einen wichtigen Artisel, wenn auch nicht für die Aussuhr, doch für den innern Handel liesern könnte. Vielleicht thut wirklich die starke Beimischung von Bittersalz (schwesselsaurer Magnesia) dem Wohlgeschmacke der an den östlichen Usern gesangenen Rothsische Abbruch; (auch sollen die astrachanschen Hanzbelsleute für die hiesigen Fische niedrigere Preise bieten als für anz delsteute für die hiesigen Fische niedrigere Preise bieten als für anz

bere, obgleich sie ihre Waare, meines Wissens, barum nicht billiger verkausen); immer ist jedoch der große Ueberfluß an Löffelstinten in Betracht zu ziehen und auch noch zu bemerken, daß diese Fisch=art, da sie zum Laichen kein Süßwasser braucht, sich durch den Fang wenig vermindert, und schnell und zahlreich wieder ergänzt.

Durch Krankheit wurde ich verhindert perfonlich die Sechundsinseln zu besuchen, aber die Herren Schulz und Danilewski brachten genaue Angaben über den dortigen Sechundsfang*).

Bugleich hatten die beiden genannten herrn den Auftrag, Die erwähnten Inseln auch in geologischer Hinsicht zu ersorschen und besonders wichtig war für mich die Insel Morskoi, welche auf ber Karte bes Srn. Kolodfin noch gar nicht angegeben ift, und beren Entstehen und Dasein als ein Sauptbeweiß für bas Sinken bes Wasserstandes im faspischen Meere seit den letten dreißig Sahren gilt. Sie besuchten die Inseln Rulala, Morstoi und Sswjatoi, und bem Augenmaße nach scheint der Höhenunterschied zwischen den bei= ben erften ein fehr geringer zu fein. Gie bestehen aus fast paralell= laufenden Anschwemmungen von Secaras, Muscheln und Sand, und find, nach ber Meinung bes Grn. Danilewsti, baburd, entstan= den, daß herandringende Gismaffen die Bestandtheile der schon vor= handenen Untiesen und Sandbänke über die Oberfläche bes Wassers emportrieben, wobei die Insel Morstoi sich bei Weitem später bil= bete. Dergleichen Canbbante entstehen hier übrigens fehr häufig und bei der Infel Rulala g. B. beträgt die Tiefe bes Daffers nur etwa vier Tuf, welche auf ber Karte bes Brn. Kolodkin auf mehr als zwei Faben angegeben ift. Außerdem war die längliche Insel Rulala schon vor 120 Jahren dem Scemann Ssoimonow befannt, und mußte alfo im Berhaltnig gur Infel Moretoi gegen= wärtig viel höher über dem Meeresspiegel erhoben sein, wenn ihr allmäliges Machsen von dem Sinken bes Maffers abhinge. Daffelbe gilt auch von der Seehundsinsel, welche auf der Kolodkinschen Karte nur als eine fandige Untiefe bezeichnet ift (auf ber Ssoimonowschen aber als ein ziemlich bedeutendes Giland), und auf ber sich gegenwärtig mehrere Fischerhütten befinden. Die kleinen Seen, welche

^{*)} Der Seehund des k. M. soll eine eigene Art sein. Phoca caspica.

Hr. Kolobkin auf die Insel Kulala hinverlegt, sind jett, wie auch schon der Lieutenannt Ssokolow in den "Notizen des hydrograsphischen Departements" bemerkt, gänzlich ausgetrocknet.

In Nowo-Betrowek glaube ich auch genaue und bestimmte Huskunft über die Lage und ben gegenwärtigen Lauf bes Fluffes Emba erhalten zu haben, bas heißt, fo genau dieses möglich ist, ohne ihn mit eigenen Augen gesehen zu haben. Ich erhielt nämlich die glaubwürdigsten Berichte über biefen Fluß von einem ben Winter über an beffen Ufern nomabifirenden Rirgifen-Säuptling, und bon einem Rosaken, ber sich im Commer bes Jahres 1839 an Ort und Stelle befunden. Beide fiimmen barin überein, bag die Mündung ber im Winter fehr masserreichen Emba, die sich durch fünf Arme in bas faspische Meer ergießt, zur Commerzeit allerdings fehr feicht und felbst mit bem fleinsten Nachen nicht zu befahren ift, Die Berbin= dung mit dem Meere aber, bis zum Monat Juli wenigstens, teineswegs aufhört, wie bas, nad bem einstimmigen Bericht aller Augenzeugen bei ber Rama, an ber westlichen Meerestüste, allerdings ber Kall ift. Diese angebliche Unterbrechung ber Berbindung mit bem Meere, welche felbst auf einigen Karten angegeben ift, beruht also auf einem Berthum, und die Abnahme bes Ertrages ber Emba= Rischereien muß eher ber vermehrten Thätigkeit bes Menschen als bem Wirken ber Natur jugeschrieben werben, obgleich in biefer Begend bes taspischen Sees allerdings fortwährend neue Sandbanke und Untiefen entstehen und wieder verschwinden*).

^{*)} Nach einem Bericht, welcher kürzlich in der geographischen Gesellsschaft zu St. Petersburg gelesen wurde (s. die Nord. Viene Nr. 66 1855), has ben die HH. Danilewski und Semenow noch im Spätherbst 1854 eine eigentstiche Entdeckungsreise nach der Embamiludung unternommen. Weder der Patron des Fahrzeugs, auf welchem sie die Fahrt machten, noch die zahlreichen Fischer, welche sie in diesen Strichen antrasen, konnten ihnen näheres über die gesuchte Mündung angeben. Das Meer ist in der Embahucht so seicht, daß zuletzt selbst ein kleines Boot mit flachem Boden über eine Werst von dem flachem, sandigen Strande sitzen bleiben mußte — also ähnlich wie im asowschen Weere — die Reisenden stiegen aus und wateten an's User. Die Grenze zwischen Wasser und Land ist hier überhaupt unbestimmt, sie wechsselt je nach dem Lands oder Seewind. Deutlich aber sah man im Meere einen Streisen bläulichen, sast süßen Wassers, der sich vom übrigen Meers

Nach unserer Zurücktunst von Nowo-Petrowsk nach Astrachan besuchten wir noch zwei Fischereien an den Mündungen der Wolga, um die großartige Seehundsthran-Schmelze mit Dampsapparaten der Herren Saposchnikoss auf der Insel Ikrjanoi (Caviar-Insel) zu besichtigen, so wie auch den in größerem Maßstade betriebenen Fang des Kleinfisches*) in Augenschein zu nehmen, indem wir uns dis jeht fast ausschließtich nur mit dem Tange des Rothsisches beschäftigt hatten. Endlich sahen wir noch eine besondere Art von Fischerei mit an, "die Schwemme" genannt, welche vor den Wintersfrösten stattsindet und wobei die aus dem Meere in die Flüsse hins aussteigenden Fische in besonders dazu eingerichtete Netze gescheucht werden.

Ein gang besonderes Studium widmete ich der Nahrung ber

waffer febr mohl unterschieb. Etwa acht Werft gingen bie Wanberer nach Suben, und kamen burch Schilfrohrmalber endlich auf eine icharf abgegrenzte Lichtung, welche bicht mit Aster Tripolium L. bewachsen mar, und bier faben fie ben gesuchten Fluß. Er mar aber burch einen Seewind geftaut, feine seichte lleberschwemmung bilbete eine und dieselbe Rläche mit bem am Strande höher fleigenden Meeresniveau, und ber Fall war fo gering, bag bie Stromung fogar rudwärts zu geben ichien. Sier hatte bas Baffer nun auch etwas mehr Tieft, bis zu zwei Arschinen (4% engl. Fuß); die Breite des Fluffes mochte 50 Saschenen betragen (etwa 350 Kuff). Seine Mündung war beutlich fichtbar, er machte von berfelben einen großen Bogen nach Norben zu, und bas linke Mündungsufer bildete eine lange Zunge in bas Meer binans. Wegen bes bestigen Seewindes magten bie Reisenben es nicht, sich weiter von ihrem Kahne zu entfernen. Siermit mar die Frage ilber den wirtlichen Ausfluß ber Emba in's Meer gelöft und die firgificen Berichte beflätigt. Die beiben Reisenden überzeugten fich zugleich, baf feit Rolobfin's Aufnahmen bebeutende Beränderungen vorgegangen maren; die damaligen Ufer-Infeln Bertichaschnyi, Schiloi, Solenni und andere jest mit bem Festland vereinigt; ber Embensty Aultut existirt nicht mehr, er lag gänglich trotfen; und von ben Seehunds-Inseln an hatte die Meerestiefe febr beträchtlich abgenommen. Wo Kolobfin 31-4 Safdenen (24-28 Fuß) angiebt, find jest nicht mehr als 21, noch öfter 21 Saschenen (171-154 Fuß).

^{*)} Der Kleinfisch, eigentlich die Fischarten, die in Netzen mit kleinen und dichten Maschen gesangen werden, im Gegensatz zum Rothfische, b. h. dem Hausen, dem Stör, der Ssewrjuga, dem Sterledd, welcher einen vershältnißmäßig viel höhern Werth hat.

Fifche; benn um ihre Fortpflanzungsart genauer kennen zu lernen, muß man bas Frühjahr erwarten.

So ungeheuer ber Reichthum an Rischen im taspischen Meere auch immer fein mag, fo find bie barin einheimischen Battungen boch nur wenig zohlreich und fast alle ichon von ben Berren Gmelin, Pallas, Menetrier, Brandt, Lowezfi und Eidiwald beschrieben worben. Doch glaube ich, bag bie hiefige Plote ober Rothfeber, welche von ber nördlichen Ploge verschieden, noch in tei= nem wiffenschaftlichen Werte erwähnt worden ift. Auch von ber Weißauge, welche von Pallas gwar beschrieben, aber nicht gezeich= net worden und von ber man im Auslande nur fehr unbestimmte Begriffe hatte, indem man fic, unter einem andern Namen, für eine neue Rischspecies ausgab, lieferte Gr. Nifitin eine fehr gelungene Aber in zoologischer Beziehung ift es viel wichtiger, Die rufsischen volksthümlichen Benennungen mit ben wissenschaftlichen Namen bes Suftems in Uebereinstimmung ju bringen, als neue Wischarten zu beschreiben. Pallas aber hatte selten Belegenheit, bie hiesigen Fische mit benen anderer Bewässer vergleichen gu können und baber find einige seiner Irrthumer auch in die Ar= beiten anderer Forscher übergegangen. Co halt er 3. B. ben bie= figen Stör für identisch mit dem baltischen Fische biefes Ramens, während ichon ber Atabemiter Brandt bie Berichiebenheit diefer beiden Gattungen nachgewiesen hat, und ich, nach einem von mir in Rafan gesehenen ausgestopften Exemplare Des Irtufch= Store, Diesen wieder fur eine britte ebenfalls von ben beiben an= bern verschiedenen Abart erflären muß. Go hält Ballas bie bier vorgefundene Fischart Zaran für den cyprinus vimba bes Peipus= Sees, obgleich ich hier letteren niemals angetroffen habe und auch fein Borhandensein im kaspischen Meere überhaupt bezweifle. Gben fo geht es ihm auch mit ber Wobla und mehreren anderen bie= figen Fischarten. Manche neuere Beobachter bagegen haben für einige Fischarten bes faspischen Meeres gang neue Benennungen er= funden, wodurch in den naturwiffenschaftlichen Forschungen und Bezeichnungen die größte Berwirrung entstand. Dazu kommt noch, daß die Fischer im Allgemeinen, und felbst die mehr gebildeten Auffeber, benjenigen Fischen, bie nicht in ben Sandel tommen, nur febr

wenig Aufmerksamkeit schenken, und wir bisweilen unter den Geswerbtreibenden selbst die lebhastesten Meinungsverschiedenheiten und Disputationen erweckten, wenn wir uns nach dem obenerwähnten Taran erkundigten und wissen wollten: welche Fischart eigentlich mit diesem Namen bezeichnet wird? Im weiteren Sinne heißen alle Sische Taran, die nicht für den Handel taugen, indem das auf ihre Zubereitung verwendete Salz sich aus dem Erlös nicht bezahlt maschen würde. Diese Unbestimmtheit des Ausdrucks würde übrigens in der Prazis keine Bedeutung haben, wenn der Taran nicht eben beim Thranschmelzen von Wichtigkeit wäre.

Auch was die Lebensweise der Fische anbelangt, so beachten die hiesigen Fischer ausschließlichksfast nur diesenigen Eigenthümlichsteiten, welche einen unmittelbaren Einfluß auf die Zeit, den Ort und die Art und Weise des Fanges ausüben: alles andere ist ihnen gleichgiltig und selten nur kann man von ihnen etwas Belehrendes ersahren. So hat sich unter ihnen das unnatürliche Vorurtheil sestigesetzt, daß zur Bildung eines kleinen Fisches drei Körnchen Laich zusammenwachsen müssen. Eine so sehr allen naturhistorischen Bezgriffen zuwiderlausende Ansicht wäre kaum unter den Fischern des BeipussSees anzutreffen.

Aus eben diesem Grunde konnte ich auf keinerlei Weise ersah= ren, ob die hiesigen Fische, und besonders der Rothsisch, durch hel= len Feuerschein angezogen werden oder nicht. Ein alter, ersahrener Ausscher, der mir sonst so manche bestriedigende Ausschlüsse gegeben, erklärte gerade heraus, daß er über diesen Punkt nichts sagen könne, daß man auf dem kaspischen Meere niemals mit Feuerschein gesischt habe und daß ohne Zweisel Niemand mir darüber etwas Näheres und Bestimmteres berichten würde als er selbst

Selbst nach Beendigung unserer Arbeiten wird es für den Statistiker sehr schwierig sein, eine kritisch wohlbegründete Schätzung von dem Gesammtertrag der Fische des ganzen kaspischen Meeres und der hereinströmenden Flüsse abzugeben. Um nun zusörderst einen wenn auch nur annähernden Aufschluß über die wirkliche oder angebliche Abnahme der Fische zu erhalten, ist man für jetzt auf Schätzungen und Veranschlagungen beschränkt, die von umsichtigen und erfahrenen Personen unternommen und und mitgetheilt wors ben find.

Dergleichen Angaben lagen und brei bor, bon benen bie eine ben Besammtwerth bes jährlichen Fangs auf 4,000,000, bie zweite auf 3,200,000, die britte endlich auf 4,830,000 Rubel S. rechnet. Wenn man nun auch zwischen ber hochsten und niedrigften Schataung bie Mitte nimmt und ben Fang auf 4,400,000 Rubel veranschlagt, so muß bennoch babei berücksichtigt werben, bag 1) bei al= Ien biefen Tarationen ber Uralfluß mit bem Seegebiet an feiner Munbung nicht in Anschlag gebracht ift; 2) bag bei berselben nur bie in den handel gehende Baare berechnet wird, während der unmit= telbare Berbrauch an Fischen sehr bedeutend ift und bei ber Frage berücklichtigt werden muß: Welchen Ginfluß hat auf Die Staate= ökonomie der Fischsang auf dem faspischen Meere und allen seinen Bufluffen, mit Ausnahme ber obern und mittlern Bolga? Die Auffeber und fehr gablreichen Arbeiter auf ben Rangplätzen, sowie alle übrigen Ruftenbewohner nähren fich fast ausschließlich von Gi= fchen, und die ruffifche Baftfreiheit hat ce gum festen Bebrauch ge= macht, daß alle vorübersegelnden Sahrzeuge, von denen bisweilen über hundert auf den Untiefen langere Beit vor Anker liegen, und Die Mannschaften ber Bacht= und Inspectionofdiffe öftlich bon ben Mündungen ber Wolga, sich zum täglichen Gebrauch unentgeltlich mit Fischen verforgen: allerdinge meistentheile mit Rleinfisch, beffen Preis hier fehr niedrig, aber der Berbrauch ift fo groß, daß er noth= wendiger Weise in staatswirthschaftlicher Sinsicht in's Bewicht fallen muß. Gelbst ber ohne Vergleich werthvollere Raviar wird in bedeutenden Quantitäten verschenkt und fogar zu diefem Behuf eine be= fondere Corte babon angefertigt. Aus allen biefen Grunden glaube ich den Gesammtertrag der genannten Fischereien auf über 5,000,000 Silberrubel fchäten ju fonnen, mas alfo eher eine Mchr-, als eine Mindereinnahme vermuthen ließe, wie denn auch in der That noch niemals so viel animalischer Nahrungsstoff aus bem taspischen Meere gezogen worden ift, ale in unfern Tagen: andererfeite aber barf man nicht aus ben Augen verlieren, bag biefer größere Bortheil nur baburch erreicht wirb, daß man die Fischerei fast auf allen Ruften betreibt, viel weiter im Meere vordringt als in frühern Bei-

ten und felbst in einer Tiefe von siebenzig Faben Samen ausstellt. - Da nun, wie fcon gefagt, biefer weit ausgebehnte Fang faft ausschließlich auf ben verhältnismäßig viel werthvolleren Rothfisch gerichtet ift und nur an ben Mündungen ber Bergftrome auch Ladife gefangen werden, fo muß ich, nach ben und jugekommenen, aller= dings noch fehr unvollständigen Angaben, die Behauptung von der allmäligen Abnahme der also benannten Fischarten, für nicht un= wahrscheinlich halten. Pallas (ber vermuthlich mahrend seines Ausenthaltes in Aftrachan im Jahre 1793 seine Untersuchungen anstellte) veranschlagt, nach den Angaben der Fischereibesitzer und aftra= chanschen Fischhändler, den Gesammtwerth bes damaligen im gangen faspischen Mecre, mit Ausnahme bes im Ural und im Seegebiet feiner Mündungen, gewonnenen Rothfisches, auf 1,868,480 R. S., während die höchste Schätzung aus unserer Zeit die Summe von 3,550,000 Silberrubeln nicht übersteigt. Das wäre nun allerdings fast bas Doppelte ber von Pallas angegebenen Summe, aber es barf nicht aus ben Augen gelassen werben, daß in jener Zeit ber Silberrubel beinahe noch einmal fo hoch im Werthe ftand ale jest; daß der Fischfang lange nicht so ausgebreitet war wie gegenwärtig, und daß die Bahl ber babei beschäftigten Arbeiter faum ein Drit= theil im Bergleich zu benen ausmachte, welche in unfern Tagen bas Bewerbe betreiben: baher läßt fid ein größerer Ueberfluß an Fischen in bamaliger Zeit kaum bezweifeln, und vorzüglich ergiebig mag ber Fang an den Stellen gewesen sein, wo die Fischerei in große= rem Magstabe erft neuerlich eingeführt worden. Go erwähnt Bal= las, daß bei der Saljanschen Wehre (Pfahlwerk) bisweilen an einem Tage 15,000 Stud Rothfische gefangen wurden, und bag, wenn ber Fang aus irgend einer Urfadje auf vier und zwanzig Stunden ausgesett wurde, ber 60 Faben breite und vier Arschin tiefe Fluß bermagen mit Fischen überfüllt war, daß sie schichten= weise über einander lagen und die oberften mit dem Ruden aus bem Wasser hervorragten. Alehnliches wird auch vom Ural berich= tet und der Zudrang des Rothfisches auf die Wehren foll zuweilen so ungeheuer gewesen sein, daß man genöthigt war bie anfturmen= ben Massen durch Kanonenschüsse zu verscheuchen, um das Pfahl= werk vor bem Einstürzen zu bewahren: jett kommt man natürlich

nicht mehr in ben Fall zu folden Schutzmitteln seine Zuflucht nehmen zu muffen.

Indessen ist bei Pallas der Werth des Gesammtsanges nach sehr unbestimmten, wenn auch mäßigen Preisen berechnet: als Grundlage seines Calculs nimmt er die Quantität des Fanges an verschiedenen Dertlichkeiten. Ein und vierzig Jahre später, als die Fischerei schon eine weit größere Ausdehnung erlangte, wurde Hrn. von Humboldt eine annähernde Schätzung des Gesammtbetrages nach der Zahl der gesangenen Fische mitgetheilt. Schon hier wird eine Verringerung in der Zahl des gewonnenen Fisches bemerkbar, obgleich die Menge der Fangapparate zugenommen hatte: denn ein leberschuß von 4500 Hausen kann nicht die aussallenden 27,000 Störe und 60,000 Sewrugen ersehen;

	Nach	Pallas.	Nach Humboldt.	T	differenz
Hausen		103,500	108,000	+	4,500
Störe		302,000	275,000	_	27,000
Sewrugen	1	,445,000	1,325,875	-	119,125

Bei näherer Prüfung der Humboldt'schen Tabelle bemerkt man, daß sie, mit Beobachtung einiger allgemeinen Regeln, nach einer approximativen Taxation gemacht ist, und eben badurch viel an Genauigkeit und Bestimmtheit zu verlieren scheint. Noch vor Erscheisnen derselben aber wurde in dem Jahrgange 1832 des "Journals des Ministeriums des Innern" ein Bericht eingerückt über die Fischerei im kaspischen Meere im Jahre 1830. Leider sind die Duellen, aus denen der Bericht geschöpst ist, nicht angegeben, aber offenbar sind die einzelnen Jahlen darin nicht durch Dividiren der Generalssumme erlangt worden. Allem Anscheine nach wurden, behuss dies ser Jusammenstellung, die Ertragzahlen von jedem einzelnen Fischereis District angegeben und der Unterschied mit der Pallas'schen Tasbelle ist sehr bedeutend:

Tabelle d. Pallas, vom J. 1793.	Tab. d. J. b. Min. d. Innern v. J. 1830.	Differenz.
Sausen 103,500	225,832	+ 122,332
Störe 303,000	263,310	- 38,690
Sewrugen 1,445,009	932,968	-512,041

In der letzten Tabelle ist die Zahl der gewonnenen Hausen

mehr als noch einmal fo groß wie bei Pallas; ber Ertrag ber beiben andern Fischarten bagegen um ein Bebeutenbes geringer. Bemerkenswerth ift aud, bag bas Refultat bas nämliche bleibt, felbft wenn man bas Gewicht und nicht die Anzahl ber gefangenen Fische gur Bafis ber Berechnungen nimmt. Wenn man einerseits im Durch= schnitt den Ueberfluß an Sausen im Jahre 1793 und die Mindergahl von Stören und Sewrugen im Sahre 1830 bem Bewichte nach rechnet, so erlangt man einen Erlös von 50 bis 80,000 Bud Wifchfleisch. Berudfichtigt man bagegen, ben ber Tabelle beigefügten Preisen nach, ben Geldwerth ber Baare, so weist sich biefer für das Jahr 1830 um ein Geringeres vortheilhafter aus, da überhaupt ber Sausen theurer im Sandel ift als die Sewruga. Bergleicht man endlich noch genauer die Tabellen vom Jahr 1830 und 1834, so findet man, daß die Quantität bes in Saljan gewonnenen Raviars und der Sausenblase unverhältnifmäßig groß ist zu der au= gegebenen Bahl ber gefangenen Fische. Daber zweifle ich gar nicht, baß biese Angaben aus einer Zeit stammen, wo in ben bortigen Bewässern in ben Sommermonaten gar feine Fifdje gefalzen murben, unter bem Bormande, daß sie zu leicht ber Fäulniß unterworfen find, ober vielmehr weil man die Rosten einer schnellen, starken und bauerhaften Ginfalzung scheute. Endlich ift noch zu bemerken, bag nach allen brei verschiedenen Tabellen die Quantität ber auf ben Markt und in den Sandel gebrachten Fische ungefähr dieselbe blieb, denn die einzelnen Ab= und Zunahmen waren immer nur fehr un= bedeutend.

Richtete sich nun die Produktion einzig und allein nach der Nachsfrage und dem Verbrauch des Artikels? und blieb die Nachsfrage immer die nämliche? Um also ein solches Resultat zu erhalzten, mußte sich die Zahl der Fischer und der Fänge fortwährend vergrößern: im Sahre 1815 zählte man im astrachanischen Gouverznement etwa 7000 Fischer, während im Jahre 1830 die Zahl derstelben schon auf 16 bis 17,000 gestiegen war. Gegenwärtig kommt bei weitem mehr Fischsleisch auf den Markt als sonst*), weil der

^{*)} In allen neueren Berichten wird der Ertrag des Fanges nach bem Gewicht berechnet, baber sich mit den ältern Beranschlagungen, in welchem bie Zahl der Fische angegeben war, keine genanen Bergleiche anstellen laffen.

Fisch jetzt in Saljan zu jeder Jahredzeit gesalzen wird: damit wuchs aber auch natürlich die Zahl der Arbeiter und der mit der Ausübung des Gewerbes verbundenen Ausgaben.

Aus allem diesen erscheint es - hochst mahrscheinlich, daß ber Borrath an Rifden im kaspischen Meere gegen frühere Zeiten abgenommen hat, noch gewisser aber, daß bie Gifche felbst in unfern Tagen bon geringerer Größe und Gewicht find, ober, um fich rich= tiger auszudrücken, daß sie nicht die Beit haben ihre vollkommene Größe zu erreichen. Diese Bemerkung bezieht fich nicht auf ben Rothfisch allein, sondern auch auf alle andern Arten von Fischen: man muß sich wundern, daß man noch tausend Brachsen von mittlerer Größe beifammen finden kann und die fonst so ansehnlichen Rarpfen find jett febr rar. Unter vielen Sunderten von Welfen, die vor meinen Augen gefangen wurden, fand ich keinen einzigen von zwei Arschin Länge; Die sehr großen von mehr als 30 Bub find fo felten, bag ihrer im gangen kafpischen Meere und im Berlaufe mehrerer Jahre nur einige wenige gefangen wurden; felbst 20 pubige Saufen gelten ichon für eine Geltenheit, indem für einen Bifch eine bebeutende Reihe von Sahren erforderlich ift, um eine folde Größe zu erreichen. Andererseits aber sind sie unendlich vielen Zufällen ausgesett; daher es benn sehr natürlich ift, wenn das Meer für bas in feinen Schoof gesenkte Capital die Procente in fleiner Munge ausgahlt, wenn man fich fo ausdrucken barf. Bei so bewandten Umftanden fann aber fehr wohl Berluft eintreten, felbst wenn die Anzahl ber gefangenen Fische sich gleich bleibt; benn der Rothfifch von größerer Dimension steht verhältnismäßig immer viel höher im Preise, als ber von geringerer Broge.

Pallas giebt im Jahre 1793 den Gesammtbetrag des geswonnenen Kaviars auf 123,970 Pub an, während wir in Herrn von Humboldt's Tabelle 119,568 Pud verzeichnet finden. Herr Koschewn i kow rechnet 104,358 Pud, und eine uns zugekommene handschriftliche Schähung veranschlagt denselben auf 151,235 Pud*).

^{*)} Wenn diese lette Zahl vielleicht auch zu hoch sein sollte, so würde sie dennoch mit dem immermehr zugenommenen Fischsange nicht im Ber-hältniß sein.

Die nicht ausgewachsenen Fische geben bekanntlich weniger Kaviar, da aber leider in den neuern Schätzungen nicht die Zahl der Fische, sondern das Gewicht derselben im Allgemeinen angezeigt ist, so läßt sich auch hier kein genauer Vergleich anstellen. Den Durchschnitts= preis des Kaviars, der allerdings sehr schwierig zu bestimmen ist, schlägt Pallas auf 34 Rubel S. per Pud an, während er in den neuen Tabellen auf 10 Rubel S. angegeben ist.

Dagegen aber habe ich burdiaus feine Angaben finten konnen, welche mid eine Albnahme bes Kleinfisches vermuthen ließ. Wenn man sich nun die Frage vorlegt: wie es wohl zugehen mag, daß bei ber fortwährenden und ichonungelosen Ausbeutung bes Meeres ber Borrath befielben an Rijden noch nicht erichöbst ift? fo muß ber Naturforider mit bankbarer Chriurdt Die Kraft ber Natur ge= genüber ten Bemühungen bes Menschen gewahr werden: jene er= fett dem Meere immer wieder auf's Neue, was Diefer ihm entzieht. Die Strome, und vorzüglich die Wolga, welche mit ihren Acbenfluffen alljährlich weite Streden überschwemmt, führen ihm eine Menge organischer Theile zu; in vielen Begenden verschmäht man es die Felder zu dungen und gebraucht ben Mift, wie z. B. in Simbiret und beffen Umgegend, als Schutz und Restigungsmittel ber Ufer gegen die Untergrabungen bes Rluffes: aber jeder Regen majdt einiges tavon hinunter und tie Wolga ichwemmt unauf= hörlich Maffen von dem lodern Uferboten hinweg. Wenn nun die animalischen Excremente in größerer Menge allerdings für bie Rische tödtlich find, fo verwandeln fie fich andererseite, in einer großen Quantität Baffer verdunnt, in einen nahrenden Stoff fur biefelben. Aber eine noch ergiebigere Nahrungequelle finden Die Fische in ben unermeglichen Wäldern von Schilf und Rohr, welche fich an ben Mündungen ber Wolga und des Urals bilden und auf den alle Jahr zukommenden Unidmemmungen fich immer weiter ausbehnen. Wenn auch ein bedeutender Theil bavon ben Menschen als Brennmaterial und zu manchen andern Bedürsniffen bient, so wird boch eine noch viel größere Maffe, nachbem bas Schilf von ber Wurgel abgetrodnet, hinaus in's Meer geführt: hier geht es allmälig in Bermefung über, und wenn gleich fein Fifd, fo viel man weiß, ben burren Stengel freffen kann, jo nahren fich boch viele und ungahlige Insektenlarven, Würmer und Schnecken von den darin enthaltenen, in ihre seinsten Theile zersetzen vegetabilischen Rester. So kommt zuletzt Alles den Fischen, sogar den Raubsischen zu gut, und unmittelbar durch diese wiederum dem Menschen. Damit aber immer genug hungrige Magen vorhanden seien, um diese ihnen von der Natur gebotene Speise zu benutzen, so muß man sich hüten die ausgewachsenen Fische allzusehr in ihrem Drängen nach den Laichsstellen zu hindern; vorzüglich aber muß man vermeiden, die junge Brut auszusischen, welche noch keinen Laich absetz; und in dieser Jinsicht ist es ein Unglück zu nennen, daß ein großer Theil der kaspischen Fische zu ihrem Fortpslanzungsprozesse so hoch in die Ströme hinaussteigt, oder wenigstens die Untlesen aussuchen muß, wo der Mensch auf sie lauert, mit all' seiner List und seiner langzjährigen Ersahrung.

Bis jest ist übrigens noch ein großer Uebersluß an Kleinfisch vorhanden und die ganze Wolga entlang, bis nach Kasan hinauf, steht er sehr niedrig im Preise, obgleich er jest doch etwas höher geachtet wird als früher. Vor 60 Sahren berechnete Pallas den Gesammtwerth des gefangenen Kleinfisches auf bedeutend weniger als ein Drittheil von dem des Rothsisches: jest schätzt man ihn auf etwas über ein Drittheil, den unmittelbaren Verbrauch an Ort und Stelle nicht mit einbegriffen. Vielleicht wird die in Erwartung steshende Dampsverbindung auch diesen Zweig der Industrie entwickeln, obgleich allerdings nicht zu erwarten steht, daß sie auf das Innere des Reichs in dieser Hinsicht einen bedeutendeu Einfluß haben könnte. —

Wir kehren wiederum zu unsern Reisenden zurück, die, nachdem sie den Fischsang in Tschagan vollständig kennen gelernt hatten, und noch von Herrn Saposchnikoss vortresslich bewirthet worden waren, bei welcher Gelegenheit ihnen auch der kurz zuvor bereitete Kaviar vorgesetzt wurde, um 6 Uhr mit dem Dampsboot absuhren und um 1 Uhr in der Nacht in Astrachan wieder anlangten.

Behntes Kapitel.

Besuch bei bem Kalmükensurften Sered Dichab. — Niveau bes kajpiichen Meeres; raiches Sinken besselben. — Die Bugors.

Unfere Reisenden hatten nun die merkwürdigsten Begenftande Uftrachans und feiner Umgebungen gesehen, und es blieb ihnen nur noch wünschenswerth, die Ralmüten und besonders ihren merkwür= bigen Fürsten Sered=Dichab kennen zu lernen, der durch feine Bil= bung und seine missenschaftlichen Renntnisse vor allen anderen kal= mutischen Fürsten hervorragt. Er ift ber Fürst ber Choschuber-Borbe, bie in den reichen Wiesen zwischen der Wolga und der Achtuba no= madifirt, borthin aber erft von ber westlichen Steppe nad ber grofen Flucht ber Kalmuten ber öftlichen Steppe im Jahre 1770 mit Erlaubniß ber Regierung eingewandert ift. Fürst Sered-Dichab hat ale Anführer ber Ralmuten nicht blos feiner Borbe, sondern auch ber Horben ber westlichen Steppe die Rriege ber Russen gegen die Frangofen mitgebracht, ift in Paris gewesen und war nun ruffischer Oberft und Ritter mehrerer Orben. Nach feiner Rudtehr hat er sich nicht weit von dem Wolga-Ufer ein stattliches hölzernes Saus vor ruffifden Werkmeistern aufführen laffen, in welchem er wenigstens ben Winter über wohnt, wenngleich er, ber Sitte seines Bolks gemäß, im Sommer noch in ber Steppe nomabifirt. Eben fo hat er sich nicht weit babon einen fteinernen Tempel von feinen Pries ftern, die diese heiligen Gebäude allein bauen durfen, aufführen laffen.

Da die Wohnung bes Fürsten Sered-Dschab nicht weit von ber Wolga in der Nähe von Semänowskaja, der britten Station von Astrachan auf der Straße nach Sarepta, liegt, so wurde be-

schlossen, diese auf der Rückreise von hier auß zu besuchen, denn die Reise auf dem linken User der Wolga zu machen, war wegen der vielen Kanäle und Flüsse, die das Land zwischen der Wolga und der Achtuba durchschneiden, nicht aussührbar. Die Reisenden verzließen demnach Astrachan am 21. Oktober, setzten am Morgen früh, in Begleitung des Herrn v. Osssiposse, in einem kleinen Boote über die Wolga, und warteten auf dem jenseitigen User in dem hier gezlegenen Hause der Frau v. Sawarikin auf die Ankunst ihre Reisezwagen, die, da sie in größere Boote geladen werden mußten, zur Uebersahrt längerer Zeit bedursten. Um 10 Uhr war auch diese bezwerkstelligt, worauf sie sich dann von Herrn von Ossiposs in dankbarer Anerkennung der vielen genossenen Ausmerksamkeiten trennten, und ihre Rückreise auf dem schon bekannten Wege antraten.

Bei der sandigen Beschaffenheit des ersten Theils des Weges kamen sie in Semänowskaja (66 Werste von Astrachan) erst am Abend an. Da sie von hier nach Tumeniewka, der Residenz des Fürsten Sered-Oschab, übersetzen mußten, so blieben sie hier die Nacht, wurden aber noch denselben Abend von dem jüngeren Bruder des Fürsten, Serra-Norwa, begrüßt, den der Fürst, von ihrer Ankunst unterrichtet, ihnen entgegengesandt hatte, um ihnen zu verkündigen, daß er (der Fürst) sie am folgenden Tage erwarte. Der Bruder desselben war ein junger Mann, nach tscherkessischer Art mit einem kurzen blauen, mit silberner Borte besetzen lleberrock bekleidet, der vor der Brust auf beiden Seiten mit einer Art Tasche zum Einstecken von Patronen versehen war. Er blieb mit ihnen die Nacht in Sezmänowskaja, und sührte sie nun am folgenden Morgen auf seinem mit zwölf kräftigen Kalmüken bemannten Boote über die Wolga.

Die Nacht war ziemlich kalt gewesen, und noch jetzt am Morgen um 9 Uhr, wo man übersetze, hatte die Lust nur eine Temperatur von 3° R. Viel weniger war das Wasser der Wolga erkaltet, es hatte noch eine Temperatur von 7°, 5, und bewirkte durch Erwärmung der über ihm stehenden Lustschicht eine Lustspiegelung, die so ausgezeichnet war, wie unsre Reisenden sie nur mitten im Sommer in den Steppen des Altai gesehen hatten. Die höhern Gegenstände des gegenüber liegenden Users erschienen dadurch gehosben und nach unten zu verkehrt, wie wenn sich ein Gegenstand im

Wasser spiegelt. — Sie suhren bei mehreren mit Pappeln und Weisten besetzten Inseln vorüber, und hielten endlich in ziemlicher Entsernung vom jenseitigen User still, denn bis zum User selbst konnten sie in dem Boote, wegen der Seichtigkeit des Wassers an dem Landungsplatze, nicht gelangen. Ihre kalmükischen Ruderer sprangen das her in's Wasser und trugen sie, je zwei einen Sessel mit ihren Hänsden bildend, an's User. Hier wartete ihrer schon eine vierspännige und eine zweispännige Rutsche, sowie eine Menge Reitpserde, die ihnen Fürst Sered-Oschab entgegengeschickt hatte, in der Meinung, daß Humboldt mit einem viel größeren Gesolge ankommen würde.

Tumeniewka, die Residenz des Fürsten, liegt von dem Landungsplate noch 12 Werste weiter auswärts an der Wolga. Sie hat
schon ziemlich das Ansehen eines russischen Dorses und besteht aus
einer Menge unregelmäßig stehender hölzerner Häuser und Kibitken,
über die alle das hölzerne Schloß des Fürsten emporragt, ein etwa
30 Schritt langes Gebände von zwei Stockwerken, dessen zweites
Stockwerk gegen das untere etwas zurücktritt, und hier mit einem Geländer umgeben, in der Mitte aber mit einer gläsernen Kuppel versehen ist. Die umgebenden Kibitken werden von Kalmüken, die hölzernen Häuser aber meistens von Russen bewohnt, die sich bei dem
Fürsten angesiedelt haben und ihm dienstpflichtig sind.

Fürst Sered-Dichab empfing seine Gäste an der Thür seines Schlosses. Er war ein Mann von mittleren Jahren, in eine dunstelgrüne Kutka als russischer Oberst gekleidet und mit allen seinen Orden geziert. In seiner Begleitung besand sich sein dritter Brusder, Seren-Danduk, in ähnlicher tscherkessischer Kleidung, wie sein vierter Bruder Seren-Nowa, der die Reisenden von Semänowskaja hergeleitet hatte. Sein zweiter Bruder, Batur-Ilbaschi, war, wie man nachher ersuhr, krank und zeigte sich nicht. Die Reisenden traten in einen schmalen tiesen Saal, in dessen Mitte ein Billard stand und dessen Seiten mit Möbeln von Mahagoni, großen Spiegeln und Spieluhren geschmücht waren. Aus diesem wurden sie rechts in ein kleines Seitenzimmer gesührt, in welchem sich Humboldt und Fürst Sereb-Dschab auf ein Kanapee von rothem Sassian, den Fenstern gegenüber, niederließen; die übrige Gesellschast seiten Zeuge über-

jogen waren, und ordnete fich um einen größeren runden Tifch, ber por bem Ranapee fand. Heber bem Kanapee an ber Mand hingen bie wohlgetroffenen Delbilber bes Raifers und ber Raiferin. Der Fürst sprach fertig ruffisch und unterhielt sich mit humboldt burch Berrn Menfchenin und herrn Stranat, welchen letteren unfre Reifenden auch jetzt noch die Freude hatten bei fich zu feben, ba er fie bis zur Gränze bes Gouvernements, wo er sie empfangen, guruckgeleitete. Die Unterhaltung hatte aber nicht lange gewährt, als gang unerwartet ein reichgekleibeter junger Mann von mongolischer, boch angenehmer Bilbung, ber Chan ber inneren Rirgifen-Sorbe, Dichangir, mit seinem Gefolge hereintrat. Er war, wie man ersuhr, beim Fürsten Gered Dichab, seinem Nachbar, jum Besuch gekommen, hatte schon ben Zag vorher abreisen wollen, war aber auf bie Nadricht von ber Ankunft Sumboldt's noch geblieben. Er trug ein weites, vorn offenes Oberkleid von blauem Judy mit goldener Borte, und ein engeres Unterfleid von eben bem Tuche, bas um ben Leib mit einem breiten Gürtel gusammengehalten wurde, und nur auf ber Bruft etwas geöffnet war, so bag man noch ein wenig bie bar= unter befindliche mit Gilber gestickte Weste und die große goldene mit Brillanten besetzte Medaille, Die er vom Raifer Alexander erhalten hatte, feben konnte. Er hatte ferner weite Beinkleider von violettem Sammet, und auf bem Ropfe eine kleine fpite Muke von blauem Judie, die mit Gold gestickt und rund herum mit Bobel befekt war, und über welche er nadher beim Ausgehen noch eine abnliche, aber weitere von rothem Sammet fette, welde er beim Ber= eintreten in der Sand hielt. Er sprach ebenfalls fertig ruffifch, fonnte aber außerdem noch persisch und arabisch sprechen, so bak in letterer Sprache Professor Chrenberg sich unmittelbar mit ihm unterhalten konnte. Er bedauerte fehr, daß humboldt nicht von Drenburg aus burch feine Steppe gereift fei, er habe bies geglaubt, und beshalb ichon Pferde in ber Steppe aufstellen laffen. Sumboldt fprach bann mit ihm von feinem Lehrer Karelin in Drenburg, ber fich lange bei ihm in ber Steppe aufgehalten hatte, und ben er fehr gu lieben schien. Dabei wurde in Gläsern auf einem Präsentirteller von lakirtem Gisenbled, Rumis ober Tschigan, wie bie Ralmuken Die gefäuerte Stutenmild nennen, herumgereicht.

Nachdem unsere Reisenben hier einige Zeit verweilt hatten, suhzen sie in Begleitung des Chans der Kirgisen nach dem Tempel, in welchem der Fürst eine Feier zur glücklichen Beendigung des Krieges der Russen gegen die Türken veranstaltet hatte. Er liegt in einiger Entsernung von dem fürstlichen Wohnhause nach der Steppe zu und ist ein länglich=vierectiges Gebäude mit einem japanischen Dache. Der Eingang liegt an einer der schmalen Seiten, und von dieser gehen zu beiden Seiten bogenförmige Säulengänge aus, wie bei der Kasanischen Kirche in Petersburg. Diese hatte der Fürst nach eigener Idee seiner Kirche hinzusügen lassen, die sonst streng nach tibetanischen Modellen, wie man erzählte, erbaut war.

Das Innere des Tempels hatte in der Ordnung der einzelnen Theile große Aehnlichkeit mit bem Innern bes Ralmukentempels, ben unsere Reisenden auf der Hinreise bei Alftrachan besucht hatten, nur war hier Alles in einem großartigeren Styl eingerichtet. Der innere Raum mar im Allgemeinen hell, die Fenster befanden sich an ben längeren Seiten, und alle Mande waren weiß getüncht. 3wei Rei= hen bierediger Pfeiler gingen von beiben Seiten ber Thur aus ber Länge nach burdy ben Tempel, und theilten bas Innere gleichsam in 3 Abtheilungen, zwei außere und eine innere, welche lettere aber eine größere Tiefe ale bie außere hatte, und baher am Ende einen etwas finfteren Raum bilbete. Sier befand fid, bem Eingange ge= genüber, ber Altar mit bem terraffenformigen Auffate, worauf bie Figuren ber Böten aufgestellt waren, und ber hier burch angegun= dete Lichter erleuchtet war. An den Wänden ber äußeren Abthei= lungen, zwischen und unter ben Genstern, hingen die Abbilbungen ber Böten, die ber Budjanen ober guten Beifter, bes Didjaafchai= muni, Abiba und Maibarin in betenber Stellung und mit unterge= schlagenen Beinen, die Figur Des bofen Beiftes Erlik-Chan in fichen= ber brohender Stellung. In der mittleren Abtheilung fagen auch hier die Priefter, wie in dem Tempel bei Aftrachan, in zwei Reiben neben einander mit untergeschlagenen Beinen, ben Rücken gegen bie Säulen und das Gesicht einander zugekehrt, und brachten auch hier mit ähnlichen Instrumenten wie bort ein ähnliches Getofe hervor. Es waren aber hier ihrer fechs in jeder Reihe; auch waren fie stattli= cher in lange bunte Gewänder gekleidet, und trugen besonders eigen=

thümliche sechseckige, spike, nach unten umgekrempte Müken; die umkrempten Theile waren in der Form gothischer Kirchensenster ausgeschnitten, und eine jede dieser Spiken mit einem Göken bemalt. Der Lama zur Rechten des Altars hatte eine Klingel, die Gellongs Becken, Pauken, die auf besonderen Gestellen standen, kleine gerade Hörner oder große Schnecken; die Musik, welche sie mit diesen Instrumenten machten, war aber hier um so bedeutender, da sie noch durch die Tone zweier wohl acht Fuß langer, auf besonderen Unterlagen stehender Trompeten verstärkt wurde, welche zwei Gelstongs bliesen, die in jeder der äußeren Abtheilungen des Tempels, das Gesicht nach der Thüre gekehrt, saßen.

Die Musik wechselte mit Gesang ab, sie schallte unsern Reisensen schon von sern entgegen und währte auch noch nach ihrem Einstritte sort. Sie blieben in dem inneren Gange zwischen den Priesstern und der Thür, Fürst Sered=Dschab an ihrer Spitze, stehen, und hörten zu, Chan Oschangir nicht ohne ein gewisses Lächeln, da er als Anhänger Mohamed's den Buddhaismus der Kalmüken verachtete. Während des Musicirens stand einer der unteren Gelslongs aus, nahm ein Räuchergesäß vom Fuß des Altars, räucherte, und hielt darauf das Gesäß jedem der Priester vor das Gesicht. Als die Ceremonie nach einiger Zeit aushörte, sprach der Fürst ein Paar Worte mit dem Lama, worauf die Musik wieder ansing, und die ganze Ceremonie sich in derselben Weise wiederholte, so daß es schien, als habe der Fürst blos eine Wiederholung bestellt.

Humboldt hatte schon vor der Besichtigung des Tempels zum Füsten Sered-Oschab den Wunsch geäußert, die Bereitung des aus dem Kumis dargestellten Branntweins zu sehen; der Fürst hatte deshalb eine solche Destillation veranstalten lassen, und sührte nun seine Gäste zu der Kibitke, in welcher dieselbe vorgenommen wurde. Hier fand man die Destillation schon in vollem Gange. In der Mitte der Kibitke war ein Feuer angemacht, und auf diesem stand ein eiserner Dreisuß mit einem halbkugelsörmigen eisernen Kessel, der als Destillir-Blase diente und den Kumis enthielt. Er war mit einem zweiklappigen hölzernen Deckel versehen, der in der einen Hälfte eine, in der anderen zwei runde Dessinungen hatte. Erstere diente zum Ein= und Nachsüllen des Kumis, und aus jeder der anderen führte

eine gekrümmte hölzerne Röhre zu einem runden eifernen Topfe, ber Die Borlage abgab, und in einem Gefäge mit kaltem Baffer fant. Bebe Röhre war mit einer besonderen Borlage biefer Art versehen, fo baß in bem Ruhlgefäße beren zwei ftanden. Die Fugen am Detfel ber Blaje und bei ber Borlage waren mit einem Ritt aus Erbe und Pferdemift verklebt, und hieraus bestand auch ber Stöpfel, mit welchem bie Deffnung in bem Dedel jum Nachfüllen berschloffen war. Dieser Stöpsel wird jedesmal erft aufgesett, wenn ber Rumis in's Rodien gekommen ift, worauf bann bas Teuer unter bem Reffel vermindert wird. Das erfte Destillat, welches man auf biese Weise erhält, sieht bräunlich aus, hat einen fehr fuseligen Gefchmad und wird Araca genaunt. Es wird noch einmal bestillirt, und liesert nun ein zweites Destillat von weißerer Tarbe, und ftarkerem, wenn= gleich immer noch etwas fuseligen Beschmack, welches Arfa genannt wird. Aus 6 Webro Tichigan ober Kumis erhält man ein Webro Araca, und aus 96 Stoff Araca 8 Stoff Arfa, also aus 72 Maaß Ischigan 1 Maaß Arfa.

Es ist aber nicht gesäuerte Stutenmild, allein, aus welcher die Kalmüten diesen Branntwein machen; im Winter, wo die Stuten weniger Milch geben, bedienen sie sich auch dazu der gesäuerten Kuh=milch, welche sie Arjän nennen, so wie der daraus dargestellte Branntwein Airak heißt. Aber dieser Branntwein ist nicht allein schwächer als der Arsa, er wird auch in geringerer Menge als dieser erhalten.

Die Bereitung des Tschigans geschicht auf die Weise, daß die Milch der Stuten, so wie sie gemolken ist, in Beutel von Schaffelzlen gethan und fleißig umgeschüttelt wird. Gemeiniglich sind die unreinen Gesäße allein schon hinreichend die Säuerung zu bewirken, doch läßt man auch wohl etwas Tschigan in dem Beutel, worin man die neue Milch thut, worauf diese dann bald sauer wird. Der reinlich bereitete Tschigan hat, wie schon oben bei Gelegenheit des Saban der Tataren, wo die Reisenden auch damit bewirthet worden, angeführt, einen nur wenig säuerlichen sehr angenehmen Geschmack und soll überaus nahrhaft sein. Der aus der Kuhmilch dargestellte Lirak soll die und weniger wohlschmeckend sein.

Sered-Dichab ist ein großer Liebhaber ber Jagd, besonders ber Falkenjagd, und soll beshalb besonders Ralmuken halten, die sich mit

nichts anderem als der Abrichtung von Falken beschäftigen. Da Humboldt äußerte, daß er auch diese Tagd gern kennen lernen möchte, so ließ Sered-Dschad einen Falken und einen Schwan holen, auf den der Falke stoßen sollte. Der Falke stieg hoch in die Höhe, und wurde kaum des Schwans ansichtig, als er auf ihn zustürzte, und ihn mit seinem Schnadel so hestig auf den Kops hackte, daß er ihn getödtet haben würde, hätte man nicht die Vorsicht gehabt, dem Schwane, ehe man ihn lausen ließ, einen dicken wollenen lleberzug auf den Kops zu binden. Aber auch dieser würde ihn noch nicht gerettet haben, wenn man ihn nicht schnell von dem Falken besreit hätte.

Nachdem unsere Reisenden jett auch noch ben Obstgarten bes Fürsten hinter seinem Wohnhause, und seine Arjamate oder bucharifden Pferde, Die ihnen aus seinem Stalle alle einzeln vorgeführt wurden, geschen hatten, tehrten sie nach seiner Wohnung gurud, wo fie fich in ein großes Zimmer links von bem Saale mit bem Billard begaben, in weldem die Tafel gedeckt war. An diefer nahmen außer ihnen nur ber Fürst und seine beiden Brüder, ein ruffifcher Secretair des Fürsten und ber Chan Dichangir Blat, bas Befolge bes Chans speiste in einem Nebengimmer. Lon den Frauen bes Fürsten, wie überhaupt bon Ralmükinnen war nichts zu sehen. Die Brüder des Fürsten legten bor. Die Speisen waren vortrefflich gubereitet, ba ber Fürst einen ruffischen Roch in seinen Diensten hat, ber sein Beschäft sehr gut versteht; sie waren baber aber auch gang europäisch zubereitet. Rur ein ben Kalmuten eigenthümliches Be= richt befand fich barunter, bas sie Ischtigin-machan nennen, und bas aus kleingeschnittenem gefochten Schaffleisch besteht. Es folgte gleich nach der Sterledsuppe, mit welcher angefangen wurde. Champagner, wie auch andere frangösische und einheimische Weine fehlten nicht. Bährend ber Tafel führte ein Chor von Ralmuten, unter Anfüh= rung eines ruffischen Napellmeisters, Dubertüren von Mozart und Rossini, wie auch Märsche und Tanzmusik mit vieler Vertigkeit aus. Es gewährte allerdings einen merkwürdigen Anblick, die Musikanten ihre europäischen Instrumente so fertig handhaben zu sehen. Nach Tische wurde noch Raffee herumgereicht, worauf unsere Reisenden, fehr zufrieden mit bem eigenthumlich verlebten Tage, fich empfah= len. Der Fürst beschenkte sie beim Abschiede noch mit einer Flasche

Araka und eine Flasche Arsa, um die sie gebeten, so wie mit einer kalmükischen ledernen Flasche, und ließ sie dann quer über die Wolga, und darauf in seinen Equipagen, die schon srüher hinübergeschafft waren, die nach Seroglasinskaja, der vierten Station von Astrachan, sahren, die wohin sie auch der junge Fürst Seren-Danduk begleitete. Hierhin hatten sie ihre Reisewagen bestellt, und mit diesen setzen sie nun bei einbrechender Nacht, wohl eingehüllt — denn es war kalt und der Winter nahte sich mit starken Schritten — die Reise weister sort.

In ben folgenden Tagen war schon bie gange Landschaft mit Schnee bededt. Die Reisenden verfolgten in umgekehrter Richtung bie auf bem hinwege genommene Strafe bis Barigun, gingen bann über bie Scheibe zwischen ber Wolga und bem Don, und madten, ba bie Strafe nach Moskau nicht unmittelbar bis gum Don führt, von ber Stanita Tischanskaje, wo sie sich biesem Blusse am meiften genähert hatten, eine eigene Excursion bortbin, um an feinem Ufer noch ben Stand bes Barometers zu beobachten. war dies die lette von ben vielen Barometer = Beobachtungen, die sie an dem gangen Laufe der Wolga, sowohl auf der hin= als auf ber Rückreise bis hierher, besonders in ber Absicht angestellt hatten, um nady Möglichkeit auch bas Ihrige zur Lösung ber Frage über Die relative Sohe bes kaspischen Meeres beizutragen. Die Beobach= tungen wurden fpater mit den gleichzeitig in Rafan angestellten Beobachtungen verglichen, und ergaben zwar im Allgemeinen wohl für ben Spiegel bes kaspischen Meeres, im Bergleich mit bem bes atlantischen Meeres, einen lange nicht so bedeutenden Unterschied ber Sohe, als aus bem im Jahre 1811 von Parrot und Engelhardt angestellten barometrischen Nivellement zwischen dem tafpischen und schwarzen Meere hervorging; boch war ber gesundene Unterschied immer noch bedeutend genug, um humboldt zu veranlaffen, fein Bebenken über bas Refultat bes neuen, im Jahre 1829 angestellten barometrischen Nivellements von Parrot, wonach ein Unterschied in ber Höhe bes kaspischen und schwarzen Meeres so gut wie gar nicht stattfinden follte, auszusprechen. Das Problem ift durch bas im Jahre 1837 auf Befehl bes Raifers Nifolaus von ten herren B. v. Fuß, Sabler und Sawitsch ausgeführte trigonometrische Ni=

vellement zwischen bem kaspischen und bem schwarzen Meere gelöst. Die tiesere Lage des ersteren Meeres ist dadurch sestgestellt worden, sie beträgt aber hiernach nur 76,32 par. Fuß*).

Es wird von Interesse sein, hier, im Auszuge, die neuesten Unterssuchungen anzureihen, welche Hr. v. Baer in seinen Studien über das kaspische Meer, über das rasche Sinken seines Niveaus und über die Bugors, als Zeugnisse desselben, angestellt hat **):

Gin augenfälliger Beweis für bie rafche Beranberung bes Mipeaus liegt in gewissen Ginwirkungen, welche bas frühere Meer mit feiner Brandung an fteilen, vortretenben Wele-Ufern hinterlasfen hat. Murchifon hat iden ber fonderbar geformten Huswaschungen erwähnt, weldze an ben aus Canbftein bestehenben Bor= bergen bes großen Bogto fo auffallend find. Gie icheinen nicht nur burd einschlagende Wogen ausgehöhlt, sondern einigen glaubt man auch beutlich anzuschen, bag barte Steine, fogenannte Reiber, in ihnen umbergebreht find. Geschiebe find bier freilich weit und breit nicht zu haben, wie die Reiber in ben Riesen-Töpfen Finnlande, aber Brudiftude bes Welfene felbst mogen bier langere Beit umbergeworsen fein, und biese gewundenen Boblen ausgearbeitet haben. Diese Söhlen nun geben nicht bis unten fort, sondern zeigen fich in einer gewissen Bobe. Die Felsen auf benen bie Westung Nowo : Petrowet auf ter halbinfel Mangischlat erbaut ift, scheinen mir ebenfalls eine bestimmte Bobe eines früheren Meeres= spiegele angubeuten. Diese Welfen find burch einen breiten Thal-Einriß von dem eigentlichen Plateau geschieden, und werben jett vom Meerebufer burd ein niedriges Borland getrennt. Gie muffen also bei höherem Stande bes Baffers ein isolirtes Riff gebilbet haben, und wie soldze isolirte Riffe in ber Regel ftark angegriffene, benagte Formen haben, fo ift es auch hier. An eine fübliche, mehr compacte Felsenmasse reihen sich vereinzelte und immer kleiner wer=

^{*)} Man vergleiche Humboldt, Centralasien Th. 2 S. 432 ff. über bas "aralo-caspische Becken", so wie Th. 4 S. 351 ff. Bemerkungen über bas aralo-caspische Becken von Wilhelm Mahlmann.

^{**)} Der Auffatz bes Hrn. v. Baer, ben bie wiffenschaftlichen Beilagen ber Petersburger Zeitung vom Juni 1855 mittheilen, ist aus Astrachan vom 30. November 1854 batirt.

bende kegelförmige Felsen nach Norden an. Das spräche nur für Einwirkung des Meeres, aber nicht sür eine bestimmte Höhe desselben. Allein sieht man die nördlichen, niedern Felshöhen näsher an, so sindet man einen oben abgeglätteten Scheitel, als ob Wellen, Sand und Felstrümmer Jahrhunderte über diesen wegsgespült hätten. Dasselbe sieht man an allen niedern Borsprüngen der höhern Felsen, auf welchem die Festung erbaut ist. — An den höhern Theilen selbst schien mir die Einwirkung des Wassers durch Abglätten der compactern, und Ausbrechen der dünneren Schichten nur dis zu einer gewissen söhe zu gehen, dort aber am stärksten zu sein, über dieser Region der Brandungen aber plötzlich aufzuhören.

Außerdem aber finde ich, daß bie Abnahme des kafpischen Mecres ein Zeugniß barüber, baß sie eine verhältnismäßig rafche und gewaltsame mar, in gigantischen Schriftzugen hinterlassen hat. begreife kaum, wie ce zugegangen ift, daß die vielen Schriftsteller über das kaspische Meer und seine früheren Berhältniffe, so viel mir erinnerlich ift, diese Documente entweder gar nicht beachtet, oder wenigstens nicht in ber Deutung aufgefaßt haben, wie sie mir allein verständlich scheinen, - ich meine, die langgezogenen, fast parallelen Bügel aus festgebrücktem Steppenboden, welche fich besonders qu= fammenbrängen, wo bie Ufer bes faspischen Meeres fich bem glach= lande zwischen ber Donischen Sochsteppe und ben Borbergen bes Rautasus nähern, am meiften aber gegenüber bem westlichen Ende bes Manufch=Thales. Die mir ertheilten Aufträge haben mir noch nicht erlaubt, ben gangen Bericht und alle Berhältniffe biefer hügel eigenthümlicher Art zu untersuchen. Ich will deshalb auch nicht weiter geben, als zu ber ichon ausgesprochenen Behauptung, baß sie einen raschen und gewaltsamen Alb= oder Buflug des kaspi= schen Meeres, und zwar burch bie Rama = Manysch = Niederung nadzweisen, einen Abfluß, ber immerhin Wochen und Monate gewährt haben mag. Db dieser Abfluß aber durch eine rasche Sebung ber östlichen, ober irgend eines Ufers anzunehmen ift, ober burdy rasches Sinken bes schwaczen Meeres, oder eine dritte bent= bare Ursache, barüber würde ich vielleicht ein Urtheil mir gebildet

haben, wenn ich alle Verhältnisse, welche babei berücksichtigt werden muffen, vollständig kennte.

Ich muß vor allen Dingen fagen, worin die Gigenthümlichkeit Diefer Sügel besteht. Wenn man einen ber Wolga-Arme befährt, und am meisten, wenn man bem westlichen Urme, bem jekigen Nahr= wasser für größere Schiffe, folgt, fo sieht man zu beiben Seiten, body nady Westen mehr als nad Dften, eine Menge Sugel, Scharf abgegrengt, aus ber Gbene hervorragen. Sie sind fammtlich in bie Länge gezogen, und ihre Längen-Dimensionen find fast parallel unter einander, und in biefer Begend fast genau von Westen nach Diten. Gehr häufig find ihre nach ber Wolga gekehrten Enden abgeriffen, und, was gang sonderbar scheint, und mir lange unverständlich blieb, die nach der Wolga gekehrten Enden find fast immer Die höheren. Ihre Länge ist am häusigsten ! bis 3 Werst; an de= nen, welche fürzer sind, erkennt man gewöhnlich, baß sie stark abgeriffen find. Es giebt aber weiter nach Westen welde, Die 5, 7 und mehr Werst lang sind. Ihre Breite ist immer geringer als bie Länge, und scheint, was wieder ein beachtungswerther Umftand sein burfte, sich ziemlich genau nach ber Sobe zu richten. Wenigstens habe ich, wenn ich ben gegen die Wolga gekehrten Abrig mit bem Auge abzumessen fuchte, Die Sohe bes Durchriffes gewöhnlich zu 2'0 seiner Basis tagirt. Die absolute Sohe ist nicht gleich, boch wenn man einige niedere und nur ein paar, bie merklich hoher gu sein scheinen als die übrigen, ausnimmt, so scheinen dem Auge in einer bestimmten Region die meisten nicht sehr ungleich. Unterhalb Alftrachan mögen sie meist etwas weniger ober mehr als vier rusfifche Faben Sohe haben, die wenigsten wohl über 6, weiter westlich fommen höhere vor, wohl von 8 bis 10 Faden Sohe. Ober= halb Aftrachan aber sind sie 3 Faben, ober noch weniger hoch*). Alle haben einen breiten Ruden, und fanfte Abdadjung nad ben Seiten. Des breiten gewölbten Rudens wegen ift es oft fdmierig,

^{*)} Nur einen der wolgaischen habe ich bisher wirklich gemessen, den Krasnoi Bugor, der von einem Wolga-Arm der Länge nach sast secht abgerissen ist. Ich hatte ihn vor der Messung 4 Faden hoch taxirt. Die Messung zeigte genan 11 Arschin, also 1½ weniger

Die Streichungs = Richtung genau zu bestimmen, ba bie Mittellinie nicht icharf genug hervortritt. Gie find mit einem Worte, mit Wellen zu vergleichen, aber nicht vom Winde heftig aufgeworfenen und barum überfturgenden Sprigwellen, fondern mit den fanften, gleichmäßig gewölbten Wogen, welche entstehen, wenn man einen breiten Körper im Baffer fortschiebt. Gie gleichen Bellen, Die aus Erdmaffen nadigebildet waren. Daber bie fast gleichmäßige Unsicht bes Durchschnittes. Die niederen Sügel könnte man Wellen nennen welche weniger erhoben sind, vielleicht aber ift ihr Kuß auch nur mehr verdeckt. In der That sieht man unterhalb Aftrachan, daß ber Boden zwischen ihnen, ber nicht selten völlig eben erscheint, ein anderer ift, ale die Substang ber Bügel. Bu gleich barf man fie sid freilich nicht benten. Co ift Alftrachan auf mehreren niebern Sügeln diefer Urt erbaut, welde nahe zusammenstehen, und alle, wie ichon ber ausmerksame Omelin bemerkt, von Dit nach Beften ftreichen.

Man nennt biese Bügel hier Bugry. Bugor, in ber Mehr= gahl Bugry, heißt überhaupt im Russischen ein Sügel. Da hier aber alle Sügel einander ähnlich sind, so will ich dieses Wort auch in beutscher Sprache für diese langgezogenen Sügelrücken ober Bellenhügel gebrauchen. Gie boren bei Aftrachan nicht auf, fondern find die Wolga hinauf noch mehrere Meilen weit auf bem hoben Ufer zu erkennen, aber nicht auf ben Wolga-Inseln, wo alle Soben, wie fich erwarten läßt, die Richtung bes Tlugbettes annehmen, und aus loderem Sande bestehen. Alle fleinen Ortschaften, alle Post= stationen bes rechten Ufere stehen auf folden Bugore. Gie find bei Seroglasinskaja, 85 Werft nördlich von hier, noch fehr beutlich. Näher nach Aftrachan ift ein sandiges Terrain mit gang un= regelmäßigen Glugsand-Bügeln, die fich ohne Zweifel aus ursprüng= lich parallelen, lang gezogenen, später verwehten Sügeln gebildet haben. Jenfeit Jenotajewet, wo ber Boben unbeweglicher und bewachsen ift, sieht man wieder lange parallele Sohen, aber fie sind flacher, weniger gesondert, und bilden mit einander ein welliges Terrain, bas noch einige Zeit fortgeht. Ich glaube, bag hier bie Bugor=Bildung verlischt, benn schon lange vor Eschernoi=3ar

ist stacke Steppe, ober eine ganz unregelmäßige Abwechselung ber Fläche burch Wassereinrisse 2c.

Der Hauptsitz ber Bugore ist westlich von ben Sauptarmen ber Wolga, und gieht sich an ber Westkufte bes Meeres gegen bie Ruma fort. Sier bilben sie theils eine lange Reihe lang gestreckter Inseln im Meere, theile liegen sie in bicht gebrängten Reihen auf dem Lande und laffen gang schmale Bafferarme zwischen fich, welche sich zum Theil auf 30, 40, ja 60 Werft in's Land hinein erstreden, und bald von ber Wolga aus, mit welcher bie nördlichen in un= mittelbarer Berbindung stehen, wenn diese anschwillt, bald vom Meere aus, wenn das Niveau desselben burch die Winde erhöht wird, mit Baffer sich füllen. Die Anschwellung vom Meere aus gilt besonders für die südlichen Basserfurchen. Die gange Begend sieht aus, als wenn sie mit einem Riesenpfluge burdzogen wäre, ober als wenn Zemand mit ben Fingern in einer weiden Masse Furchen gezogen hätte, ohne eben einem Lineal zu folgen, ober ängsilich in einem Striche zu verharren, benn die Kanäle laufen hier und ba in einander über, wobei gewöhnlich fich eine größere Bafferfläche Die Wasserläufe kann man auf jeder Rarte von nicht allzu bilbet. kleinem Magstabe erkennen, und sie sind öfter und namentlich von Pallas ausführlich besprochen. Es ift mir nur auffallend, bag man babei übersehen hat, bag bie Bugore bas Bestimmenbe und das Regelmäßige sind. Die Wassergraben nämlich, die man hier Ilmeny nennt, und die ich Limane nennen möchte, weil man mit bem Ausbrucke Ilment auch gang anders gestaltete Bertiefungen bezeichnet, welche die Wolga zu Zeiten mit Baffer füllt, und weil man sonst schon langgestreckte Seitenbuchten des Meeres Limane genannt hat, wenn sie in flaches Land einsteigen, wogegen ber Ausbruck Fiorde für Berlängerungen des Meeres in breite und gewöhnlich veräftelte Spalten in hohem Telsgebaude bleiben mag; diese Limane also fließen nur hie und da zusammen, weil ein Bugor aufhört, während seine seitlichen Brüder noch fortlaufen. Die Limane sind auch barin viel ungeregelter, als sie, besonders Die nördlichern, eine fehr ungleiche Breite haben, wenn man nur Die Wasserfläche berücksichtigt, benn biese besteht bei ben nördlichern nicht sowohl aus einem gleichmäßigen Ranale, als aus einer Reihe

langgeftredter Rorallen-Seen, Die burd fdymale Mafferläufe ber= bunden find, welche man bei niedrigem Wafferstande gum Theil überspringen, und häufiger noch burdsfahren fann #). Das fommt baber, daß die obern Limane vielen Sand abgesett haben, ben fie jum Theil vom Gufe ber Bugors abgewaschen, jum Theil aber aud aus ber Wolga beim hohen Stande berfelben erhalten haben. Schlamm bilbet fich mehr im Boben ber Erweiterungen. nun der Wasserspiegel, so arbeitet sich, wenn es noch möglich ift, ein Wafferfluß aus einem westlichern See in ben östlichern burdy. Bon Zeit zu Zeit wird aber burch ben bin und ber bewegten Sand ein Gee gang abgeschlossen, mobei er bann feiner eigenen Berbunftung überlaffen bleibt. Je mehr bas gange Terrain nach Guben zu fich senkt, desto breiter bleiben die Limane, und so kommt es benn, bag man weiter nach Süben einen wahren Archipel von lang gezogenen Inseln hat, während freilich nach dem Westuser hin immer noch durch parallele Furchen eingeriffenes Testland bleibt. Ich fage, baß bie Bugors bas Bestimmende sind, weil man zuvörderst nicht ein Tafelland hat, bas vom Wasser so eingerissen, ober gleichsam ein= gefägt ift, wie ein Ramm, fondern eine Schaar gestreckter Bugel, awischen welche bas Wasser eintritt, und weil biese Sügelrücken viel regelmäßiger find als die Limane, besonders die nördlichern. In biefen Sügeln ift nichts von Beräftelungen und Erweiterungen, sondern fie find lange, fanft gewölbte, nebeneinander liegende Ruffen, auch sind fie hier nicht an den Enden abgeriffen (mit Ausnahme berer, die weit in's Meer vorragen, und gleichsam an ber Fortsetzung der Wolga liegen), weil keine Kraft da ist, um sie ab= zureißen. Wenn fie am Tuße feitlich eingebuchtet find, fo scheinen Abspülungen burch bas Wasser bazu Veranlassung gegeben zu ba-

^{*)} Man nennt in russischer Sprace eigentlich nur die Erweiterungen ober Teiche Ilmenh, die verbindenden Kanäle aber Jeriki. Ich wähle das sonst schon aufgenommene Wort Liman um einen ganzen Tractus von Seen und Kanälen zu bezeichnen, da der Unterschied von See und Kanal um so mehr schwindet, je mehr man sich dem Meere nähert. Eine Karte würde zum Verständnisse sehr viel beitragen, muß aber im großen Maßstabe ausgesührt sein. Ich hoffe künftig der geographischen Welt eine solche vorslegen zu können.

ben, bie Mitte bes Rudens aber gerate zu bleiben. Ihre Richtung scheint fast gang parallel, ist es aber genau genommen, nicht, benn die nördlichern, westlich von Aftrachan, schienen mir, wo ich ben Rombak anlegte, durchschnittlich um 10° von der DM.=Richtung abzuweichen, weiter füdlich fand ich nur 5° (immer gang einfach nad bem magnetischen Meridian gerechnet); etwas weiter, in ber Sohe von Ifranoje, icheinen die meisten gerade von Often nad Westen gerichtet. Die letten, in ber Nahe ber Ruma=Mun= bung, fenne ich aus eigener Anschauung nicht; nach Baffargin's Rarte sind aber, wenigstens die Infel=Bugors, je weiter man fommt, um fo mehr mit bem Westende nach Norden gerichtet. habe die Watage Ischernoi-Rynof, etwa 40 Werst jenseit ber chemaligen Ruma=Mündung, besucht. hier tritt die Bugor=Bil= bung schon sehr gurud. Dennoch fchien mir bie geringe Sobe, auf welcher die Watage liegt, durchaus ben Charafter eines Bugors zu haben. Seine Richtung ist mit bem Westente ichon fehr ftart nach Morben gerichtet, fast M.B. Gine Specialfarte Diefer Begen= ben zeigt einige geringe, weit zerstreute Sügel, welche fammtlich von ED. nad NW. gerichtet find, aber wenig gestreckt und fo niedrig find, daß man mir auf mein Befragen immer zu fagen pflegte: "bei une sind keine Bugore." Dennoch ist auf der Karte jene gemeinschaftliche Richtung nicht zu verkennen, und bie ftarken Alluvionen dieser Umgegend mögen manchen wenig vortretenden Bugor verdedt haben. Doch muß man jedenfalls gestehen, daß nach bem Teret hin die Bugors fehr vereinzelt und niedrig, und wenig darafteristisch sind. Da hier die letzten Spuren von SD. nach NW. gerichtet sind, weiter oben die Bugors von DED. nach WNW., bann gerade von Dit nach West streichen, weiterhin bas Westende um 5°, 10°, von Zenotajewet um 15°, und in ben letten Spuren Die Streichungslinie von ND. g. N. nach EB. g. D. zu fein pflegt, so sieht man, daß sie, wenigstens am Westrande ihres Bereichs, feil= förmig ober fächerförmig geordnet sind. Die Sehne dieses Rächers ober Kreisausschnittes ift über 400 Werst lang, wenn wir bie let= ten Spuren mitgablen, und gegen 300 Werst, wenn wir die scharf und bestimmt ausgeprägten Formen allein gelten laffen.

Wenn man nun wenigstens 300 Werft weit geftredte Sügel

gegen einen verengten Raum feilförmig zusammenlaufen sieht, und Die Spite Dieses Reils gerade auf Die tieffte Begend zwischen ber Donischen Sochsteppe und ben Borbergen bes Raukajus trifft, so könnte man vielleicht glauben, mit ber Erklärung sogleich fertig au fein. "Ge muffen, konnte man benken, die letten Spuren bes abfließenden Baffers fein. Ein altes Binnenmeer bestand aus zwei großen Beden, bem ichwarzen und bem faspischen, verbunden burdy eine enge und feichte Berfchnurung; Die feste und hohe Wels= mauer, welche bieses Binnenmeer von dem mittelländischen trennte, wurde burchbrochen, bas Daffer bes geöffneten Binnenmeeres fturgte burch bie neue Pforte, fein Spiegel fant verhältnigmäßig rafch. Dem Waffer bes ichwarzen Meeres mußte bas Maffer bes faspi= schen folgen. Der lette Abflug von hier rig gurchen in ben auf= gewühlten, weichen Boben. Natürlich mußten diese Furchen gegen ben gemeinschaftlichen Abzugegraben zusammenlaufen, und zwischen fid erhöhte Ruden dest fpater austrodnenden Bodens laffen."

Das klingt gang einfach und nothwendig. Allein das kafpische Meer steht jest um 82 — 84 engl. Fuß niedriger als das schwarze. Der Abfluß bes erfteren mußte ausbören, als es das jetige Niveau bes schwarzen Meeres erreicht hatte, und die Bugors sind so boch nicht, ihr Buß aber ift, besonders in der unmittelbaren Begend bes Durchbruches, noch tiefer als bas jetige Niveau des kaspischen Meeres. Man fieht, es stellen sich noch fehr bedeutende Bedenken gegen diefe Spothefe. Es ginge cher, wenn wir Grund hatten, eine rafche Erhebung eines großen Theils ber jegigen Ditkufte anzuneh= men. Das Meer wurde bann nach Westen überströmen, und burch die niedrige Stelle abfliegen, wie man eine Schaale Waffer durch eine Abgufröhre ausgießt. Doch mußte die Bebung fehr bedeutend fein, damit das Baffer mit feinen letten Strömungen fo tief in ben Boben ber Ausgugröhre einschneiden konnte. Leichter murbe man sich eine feste Unsicht über die Entstehung ber Bugore bilben können, wenn man Grund hatte, ein plogliches Ginfturgen bes Baffere vom schwarzen Meere in bas kaspische zu benken. Wenn burch einen engen Ranal bas Baffer eindringt in ein weiteres Beden, würde es auch wohl in den Boden Ausfurdjungen hervorbringen, Die fächerförmig auseinander laufen. Aber, was konnte Dieses Gin=

stürzen veranlassen? Dielleicht ein plötzliches und sehr bedeutendes Sinken vom Boden des kaspischen Meeres? Aber wenn die übrigen Berhältnisse blieben, mußte doch das Becken allmälig wieder bis zu der srüheren Höhe ausgefüllt werden, — dagegen liegt ein weister Raum des Bodens trocken da.

Auch geht die Bugor = Bilbung weiter nach Diten, als ich bis= her angedeutet habe. Man sieht sie vereinzelt an den mittleren Bolga = Armen innerhalb bes Deltas. Alle Fischerei = Anlagen und Die wenigen Dorfer Diefer Begend find auf folden Bugors ange= legt, um bor ben leberschwemmungen gesichert zu fein. Daffelbe gilt von allen Begräbnigpläten, Klöstern und Weinbergen um Aftra-Die Bugors an ben mittleren Armen ber Wolga stehen sehr weit auseinander, sind meist niedrig und furg, jum Theil freilich, weil die Wolga-Arme an ihnen nagen. Auf ber allgemeinen Fläche ber Steppe scheinen sie zu fehlen, wenigstens habe ich auf bem Wege von Kampfdin nad tem Elton-See, 130 Werft weit, feinen etwas markirten Sügel gesehen. Go eben wie eine Tenne ist bie Steppe freilich nicht. Sie hat auch ihre Niederungen, und fogar mit Rohr bewachsene, allein die Senkung babin ift fo fanft, bag bas Auge fie schwerlich erkennen würde, wenn die veränderte Legetation sie nicht merklich machte. Bom Elton=See nach bem Bodgo=Berge, und von diesem nach Nowo-Nikolekoje, Ischernoi-Zar gegenüber, habe ich eben so wenig einen Bugor gesehen, und ber Bobgo hat mit einem Bugor noch weniger Achnlichkeit, als ein Kameel mit einer Schlange.

Fassen wir alles über die Verbreitung der Bugors Gesagte kurz zusammen, so sehen wir sie in dem nordwestlichen Winkel in großer Anzahl an einander gedrängt, und zwar sächersörmig gegen die Ruma=Manntsch= Niederung gerichtet, und mehr noch gegen den letzteren Steppenfluß, als gegen den ersteren, serner zeigen sie sich nicht nur an allen größern, unteren Armen der Wolga und zwar in weitern Entsernungen, sondern sie begleiten dann auch beide User des Flußthales weit hinauf, so daß sie auf dem rechten User der Wolga sowohl, als auf dem linken der Achtuba sich sinden, auf allem neugebildeten Lande innerhalb dieses langen Thales, welches Herr v. Humboldt sehr gut den Schlund des kaspischen Meeres

nennt, aber sehlen. Allerdings ist es dieses lange Thal selbst, welches in das Wolga-Delta übergeht, und daß sie dennoch an den weitern Berzweigungen sich wieder sinden, scheint damit zusammen zu hängen, daß überhaupt am Meeresuser zu ihrer Bildung eine Beranlassung gewesen sein muß, da von Krasnoi-Jar aus nahe am User noch eine lange Reihe dieser gestreckten hügel bis in den Bogatoi Kultuk, der genau den nördlichen Winkel des kaspischen Meeres ausmacht, sortläuft.

Da dieser etwas isoliete Zug weder von mir, noch von einem meiner Reisegefährten gesehen worden ist, so kann ich freilich nicht ganz sicher sein, ob es nicht bloß Sanddünen sind, was die mir vorgelegten Karten hier zeigen. Allein diese Höhen sind dort so gerade und steis gezeichnet, und zwischen ihnen sind häusig so enge, von Ost nach West gerichtete Wasser-Furchen, daß ich bis zu näsherer Untersuchung das Bereich der Bugors bis in den Bogatois Kultuk annehmen muß*).

Damit aber bie Lefer nicht glauben, ce feien bie Bugore überhaupt nichts anderes, als langgedehnte Sandhügel, Die von den vor= herrschenden Winden eine bestimmte Richtung erhalten haben, so muß ich von bem innern Bau noch Giniges fagen, ba bisher nur von ber äußeren Form gesprochen ift. Un ben Urmen ber Wolga scheinen sie ziemlich gleich. Ihre Oberfläche ist meift so hart, daß ber Jug bes Menschen selten einen merklichen Gindruck auf ihnen gurudläßt, auch mo jete Begrasung fehlt. Man konnte fie baber für hartgeschlagenen Lehm halten, ba die Steppe in manden Alb= schnitten fast ausschließlich aus festem und gabem Lehm in ihrer obern Schicht besteht. Allein in ben Bugors ber Wolga ift immer ein wefentlicher Antheil von Sand in der obern oder Scheitelschicht. Berreibt man ein Stud aus diefer Schicht, fo findet man oft fo viel feinen Sand darin, daß man sich wundert, wie dieser Sand fo fest zusammenhängen könne. Ift ber Boben vom Berbstregen erweicht, so wird der beigemischte Lehm freilich fehr kenntlich, allein weicht man ein Stud im Maffer auf und fucht es bann zu formen,

^{*)} Nachträglich erhalte ich (bemerkt Hr. v. Baer) von Herrn Schewestew, ber bas Juffupow'sche Gebiet kennt, die Bersicherung, daß die dorstigen Higel ganz so gebilbet sind wie die hiesigen.

fo erscheint ber Lehm oft in so geringer Menge, ober so wenig binbend, daß die seste Zusammenfügung bei so mäßigem Lehmgehalte nur unter starkem Drucke geschehen konnte. Allerdings muß ich bemerken, daß die seste Zusammenfügung am meisten von der obersten Schicht gilt, welche das Frühlings- und Herstwasser mit einer dünnen, aus dem Bugor selbst gezognen Lehmschicht oft bekleidet.

Das Berhältniß an gehm und Sand ift feinesmegs überall gleich. Bei Aftrachan und an bem westlichen Wolga : Arm, Bachtemir, ift so viel Lehm in ten Bugors, besonders in ben untern Schichten, bag nicht nur alle Ziegelbrennereien ihren Bebarf aus Diefen Sügeln nehmen, fontern auch ber Lehm, ben man jum Ber= schmieren ber Defen und zu anderen Bauwerfen braucht, aus biefen Bugors fommt. Ich kenne überhaupt süblich von Aftrachan nur einen Bugor, ber fo viel Cand enthält, daß ber Wind an ihm gehrt. Es ist ber, auf welchem bie Watage Dbraszowaja gebaut ift. Dagegen westlich von Aftrachan, in ter Region ber Salzseen, ist der Sandreichthum größer, wie schon bas äußere Ansehen und bie Begetation bezeugen. Diefer Candreichthum wachst nach Guden immer mehr. Einige Stationen bor ber Ruma ift ber Sand fcon gang vorherricheut, und weicht bem Ginfluffe bes Windes. Ich bin baber auch zweiselhaft, ob man in ber Niederung zwischen ber Donischen Sochsteppe und bem fautafischen Berglande noch viel von den ursprünglichen Formen erkennen werbe. Pallos betrachtet Die bortigen Sandhügel geradezu als Dünen. Allein es beweisen nicht nur bie von Dft nach Weft gerichteten Ginschnitte bes Meeres, die sicher bis jur Ruma-Mündung reichen, daß wenigstens ursprünglich dieselbe Richtung ber Höhen und Tiefen hier bestand, sondern ich finde auch auf einer Specialfarte bes Mabiharifden Galifees in der Umgegend dieses schon ziemlich weit vom Meere abliegenden Sece fdymale Sobenguge verzeichnet, welche im Allgemeinen Die Richtung von Often nach Westen haben. Bewöhnliche Dunenbildung mußte unter Einwirkung bes Windes, wenn ich nicht irre, bie Richtung von Norden nach Guben hervorbringen. — Die Masse, aus welcher bie Bugord bestehen, ift also nicht gang gleich, und richtet fich barnad, welche Gubftangen, und in welchem Berhalt= niffe sie in den verschiedenen Begenden ihrer Bilbung vorräthig

waren. Aus alter Zeit stammen fie gewiß, tenn im eigentlichen Delta beden die Alluvionen ihren Buß. Die Begetation auf bem Buger und ber Alluvion ift scharf geschieden. Ich muß einen Schreibfehler bei herrn Staatbrath Gidmald annehmen, wenn er G. 37, Bb. I. feiner Reife fagt, er habe, auf ber Untiefe Rakufdia auf gunftigen Wind wartend, die nahe gelegenen Sugel besucht, und hinzufügt: "fie waren alle von Flugfand, mit Mufdeltrummern gemifcht, gebildet." Der Flugfand ift beweglich und verschüttet, weil ihn ber Wind fortführt. hier aber fichen alle Rischereien, Dörfer und überhaupt alle festen Ansiedlungen auf Bugord. Rein Bugor ift fortgerudt, wie Blugfandhugel thun, und ich fenne, wie gesagt, nur einen, ben ber Wind benagt hat, und auch bieser ift fein Blugfandhügel, benn er ift umgeben von Sumpfland. Das Sturme ihm genommen haben, fonnen sie ihm nicht von ber andern Seite wiedergeben. In anderen Gegenden, wo ber Flugfand vorherricht, mogen ursprüngliche Bugore aus Flugsand gewesen sein, wie wir fogleich sehen werben.

Alle Bugore icheinen Mufcheltrummer zu enthalten. Aur gang fleine Muscheln habe ich vollständig in ihnen gefunden, und zwar nur fehr felten, von größern immer nur bie Trummer. An einer abgeriffenen Wand fieht man häufig, ftatt ber Muscheltrummer, nur unregelmäßige fleine weiße Linien, Die mit einem falfigen Bul= ver gefüllt find. Man kann nicht zweifeln, bag bies bie Spuren von Muschelstücken sind, die unter bem Ginfluffe ber Luft und Feuchtigkeit, vielleicht auch ber Galze bes Bugors, verwitterten, benn bricht man nur einen Tug weiter Die entblögte Wand ab, fo findet man kenntliche Muscheltrummer ungefähr ebenfo gerftreut. Deswegen glaube ich auch, bag bie Flugfandhügel, burd welche auf ber zweiten Station von bier die Beerstrage führt, aus verwehten Bugore, die aus reinem Sante gebildet waren, entstanden find, benn hier sieht man eine Menge Mufdeltrummer bloß gelegt und zwischen ben fleinen Wellen bes Rlugfandes netformig vertheilt. In trodenem Sande widerstehen die Muschelschaalen der Berwitte= rung außerordentlich lange; ift ber Cand mit Lehm gemifcht, und bietet er ber Luft und ber Feuchtigkeit eine entblößte Seite, fo geht die Bersetzung rascher vor sich.

Die Bugors enthalten ferner Salze. Wenn noch wahre Busgors, aus reinem Sand bestehend, sich erhalten haben sollten, so mögen diese eine Ausnahme machen, weil der Sand, je reiner er ist, um so schneller ausgewaschen wird, aber alle sestern Bugors scheinen noch Salz zu enthalten. Sehr häusig sindet man es an den abgerissenen Wänden, als Gistorescenz, die von jedem Regen abgewaschen wird, aber doch bald wieder da ist; man erkennt das Salz auch durch den Geschmack, und kann es auswaschen. Das Salz soll auch in den hiesigen Ziegeln sein Dasein verrathen.

Das wichtigste Verhältniß für eine vollständige Erklärung der Bugors scheint mir das der Schichtung. Leider kann ich über dies gerhältniß am wenigsten allgemein sprechen. In der ganzen Region der gedrängten Bugors, wo sie etwas sandiger sind, als an der Wolga, sah ich keinen belehrenden Absturz. Es sehlte hier eine Veranlassung dazu. Was ich von Entblößungen des Innern gesehen habe, sand ich nur an den Wolgasuschen, theils durch die Fluthen des Stromes bewirkt, theils durch Menschen sür menschsliche Zwecke.

Buborberft ift gu bemerten, bag ein Bugor in ber Wolga= Begend keineswegs immer gleichmäßig aus demfelben Material besteht. Es giebt allerdings folde, in benen man außer ber unter= geordneten Schichtung feine wesentlichen Differengen erkennt, wie 3. B. in bem ber Lange nady abgeriffenen Arasnoi Bugor. Bäufig aber sieht man große Sauptschichten wechseln. Die oberste Schicht ist fast immer bas röthlich gelbe Bemisch von Lehm und Sand, einige Arschin mächtig. Darunter folgt zuweilen eine mehr weiße Schicht aus weniger gemischtem und mehr grobkörnigem Sande, dann wieder eine Schicht mit mehr Lehm, auf welcher bann wohl eine Schicht folgt, die gang vorherrschend aus Lehm besteht. Micht nur bei Aftrachan, sondern auch in ber Umgegend, sind es in der Regel die untersten Lagen, die man zum Ziegelbrennen, ober als Lehm verwendet. Bon diefen haben die mehr fandigen eine sehr seine untergeordnete Schichtung, die mir zuerst auffiel, als ich ben Eingang in eine in ben Bugor ber Watage Ifranaja bineingebaute Biegelhütte betrachtete. Die Schichten find fo bunn, wie bunne Pappe, und so beutlich, bag ich sie von allen Seiten

zeichnete. Später habe ich dieselbe dünne Schichtung öster an natürlichen oder künstlichen Abstürzen geschen, die etwas geglättet wurzen, um die Einwirkungen der Lust auf die äußerste Lage zu entefernen. Ich zweisle nicht, nach diesen Ansichten als allgemein gültig aussprechen zu können: daß die Schichten nach beiden Seiten eines Bugors geneigt sind, aber unter viel stärkern Winkeln (25°—30°, zuzweilen noch mehr) einschießen, als die Abdachung der Obersläche bildet. Daraus solgt, daß zur Seite eine Menge kürzerer Schichten aufzgelagert sein müssen. Vollständig habe ich das Bild eines Durchsschnittes nie geschen, weil die natürlichen Abrisse durch den Flußsehr stark überschüttet, zuweilen ganz mit Pflanzenwuchs verzbeät sind.

So lange man nicht ganze Schichten, ober große Lager von wenig zerbrochenen Muscheln in ten Bugors nachweisen kann, halte ich sie nicht für ausgesurchte, ober ausgewaschene Reste des Meereszbodens. Diese ganz zerstreuten Muscheltrümmer, und dieses durch die ganze Höhe gehende, so gleichmäßige Gemisch von Ihon und Sand, die doch ein so verschiedenes Sinkvermögen haben, lassen mich glauben, daß die Bugors sich während eines hestig ausgewühlzten Meeres bildeten. Die dünne Schichtung würde ich mir am liebsten durch zusammenschlagende Wellen erklären, die in einer gewissen Regelmäßigkeit gegen einander schlagen, und auf derselben Stelle zusammentressend, einen Iheil ihres Inhaltes fallen lassen müssen. Das sachsörmige Streichen der Bugors nach der Kuma=Manytsch= Niederung und die Art ihrer Schichtung lassen auf eine gleichzeitige Strömung dahin oder von da schließen.

Wenn ich über die Richtung dieser Strömung auch nicht eins mal eine vorläufige Meinung aussprechen möchte, so geschieht es nicht aus Furcht vor Widerlegung; diese wäre in solchen Angeslegenheiten sehr an unrechter Stelle, denn eine in's Sinzelne aussgesprochene Meinung über ein zweiselhaftes Verhältniß führt durch Widerlegung viel srüher zur Erkenntniß der Wahrheit, als die Unsbestimmtheit, wie Herr von Humboldt in seiner Geschichte der geosgraphischen Entdeckungen eben so schön, als schlagend nachgewiesen hat. Ich habe vielmehr mir selbst noch keine Ueberzeugung bilden können, weil die Untersuchung noch mangelhaft ist, dieser Mangel

aber mir bollig flar ift, und mich hindert, auch nur aus ben bis= herigen Beobachtungen mir eine Richtung gu bilben. Mein Beben= fen ift Folgendes: Es scheint unverkennbar, bag bie Bolga Ginfluß auf die Bildung ber Bugors an ihren Ufern ausgeübt hat, fo wie fie fpater wieder beim Ausgraben ihres Bettes vielfach nach ben Bugors sich hat richten muffen. Der lettere Umftand zeigt fich in ben icharfen Winkeln, welche felbst bie größern Urme bilben, so daß die allgemeine Richtung fehr häufig durch die Richtung nach Often ober Beften unterbrochen wird. Das jest vorgeschrie= bene Fahrwasser durch ben Urm Bachtemir u. f. w., ift vollkommen abenteuerlich barin, bag es mehrmals gang nach Diten, ober gang nach Westen gerichtet ist. Bang entschieben ift aber Diese Richtung in ben öftlichen und weitlichen Nebenarmen, die man auf Karten von fleinerem Maafstabe nicht sieht. Doch hat die Wolga wohl nicht von Unfang an bloß ben Ginflug ber Bugore erfahren, fonden Buborberft find fie nirgende auch auf ihre Bildung eingewirkt. fo hoch hinauf in's Land fenntlich, ale zu beiben Seiten bes Wolga-Thales. Der auffallenbste Umftand ift aber mohl ber, baf bie benachbarten Bugors fast immer ihr höheres Ende gegen bas Wolga= Thal, oder, wo biefes ichon fehr erweitert ist, gegen die einzelnen größern Urme gerichtet zu haben icheinen, und daß bennoch bie Wolga-Arme gerade diefes höhere Ende fpater abgeriffen haben. -Ich bin auf Dieses Berhältniß beim Sinabfahren ber Wolga u. f. m. fehr aufmerksam gewesen, und muß es für die Regel halten, obgleich ich gern gestehe, bag bie Perspective täuschen fann, ba bas abge= fehrte Ende immer bas entferntere bleibt. Aur ein Baar Mal ichien mir ein Bugor umgekehrt zu stehen, ba fand fich aber balb, baß er von einem Nebenarme ebenfalls eingeriffen war, und baburch Die ungeregelte Form erhalten hatte. Aber auch die nicht abgeriffenen schienen mir nach dem Fluffe zu höher, obgleich es bei ihnen weit weniger auffällt, ba ber scharfe Absturg fehlt. Man kann ba= her audy nicht bei ber Borstellung verweilen, daß sie eine Art von Barre bilbeten, die der in feiner Strömung aufgehaltene Fluß habe fallen laffen. Gine Barre, erzeugt, wo die Strömung bes Fluffes aufhört, mußte einen Bogen bilben, ben ber Blug an mehreren Stellen einreißt, hinter welchen er bann, wenn er nicht bie erfte

Barre gang fortichaffen fann, einen zweiten Bogen bilben wurde. Aber so ist es hier nicht: eine allgemeine Richtung bes Bugors, unabhängig von ben Glugarmen, ift unverkennbar. Gin gaber Boben= fat, ben ber Fluß aufgewühlt hätte, ohne ihn fortführen zu können, würde an ber niedrigsten Stelle umgegangen werden, nicht an ber höhern. Dody mag ber Lehm, ber in ber Tiefe mandjes Bugors liegt, diesen Ursprung haben, die weitere Bekleidung gewiß nicht, benn wollte man benten, ber Strom, über einen Lehmwall megge= hend, ben er nicht fortschaffen kann, habe ihn mit Sand beschüttet, fo mußten nothwendig biese Balle auf ber Seite bes Bufluffes eine andere Neigung haben, als auf ber entgegengesetzten, was ich nicht finden fann. - Wenn ich nun aber auf die gegenein= anderschlagenden Wellen gurudtomme, so icheint es, bag bie bon Guben kommenden Wellen ben ftartften Gegenftog erhalten mußten. wo bie Gegenströmung burch ben Slug vermehrt wurde, und bag bort die Niederschläge beswegen am meiften sich aufhäuften. ist auch wohl nicht zu willkührlich, wenn ich annehme, daß schon bamale die Wolga, obgleich ihr Bette noch nicht fo tief ausgegra= ben war als jett, sondern ihr Wasser mehr die gange Breite ber Bertiefung einnahm, bod nach einigen Richtungen ftarter ftromte, und daß fie beim tiefern Ginfurchen gerade beshalb die höheren Enden ber Bugore abreißen mußte, um sich Bahn zu brechen. Diese Annahme madyt es mir verständlich, warum rechts und links im Wolga-Delta größere und mehr Bugors sind, in ber Mitte, wo schwächere Urme fich gebildet haben, viel weniger. Doch läßt fich bas ohne Karte im großen Magstabe nicht specieller burchführen.

Ich kann mich aber deshalb weder für die Ost-, noch für die West-Strömung entscheiden, weil die beiden einzigen Bugors, deren Schichtung der Länge nach ich mit einiger Bestimmtheit erkennen konnte, auf der linken Seite eines Hauptarmes der Wolga liegen. Diese Schichtung war so, daß die obern Schichten nach Westen, und zugleich nach dem Flusse sich senkten. Allein ist die Richtung der Schichten auf der andern Seite des Flusses die umgekehrte ober dieselbe? Das läßt sich nicht voraus sagen, und doch kenne ich keinen Länder-Abris auf der andern Seite.

Bei biefer Unficht icheint mir bas Bebenkliche und vielleicht Unwahrscheinliche nur barin zu liegen, baß gegeneinander sich bemegende Bellen längere Beit in benfelben Linien aufammentreffen mußten, wie anzunehmen ware, um baraus ben Absat ber Bugors zu erflären. Ich hatte wohl an die fleinen Aufstauungen gedacht, welche man mehr ober weniger beim Aufgießen von Baffer burch eine Abaufröhre bemerkt, allein ich gestehe, bag ich biefelben fur gu wenig anhaltend hielt, um bei biefer Borftellung zu verweilen. Der Bufall wollte, bag ich Belegenheit haben follte, fie viel conftanter au feben, ale fie find, wenn wir ein fleines Befag ausgießen, und überdies es mit ber Sand halten. - Diefer Auffat mar fast been= bet, ale ich erfuhr, bag ein Baffin von 10 Faben Breite und vielleicht zehnfacher Lange, bas im hiefigen Safen gegraben mar, um im Winter Schiffe aufzunehmen, gegen die Wolga eröffnet werben follte. Ich eilte, Beuge Dieses Schauspiels zu fein. Das Niveau ber Wolga foll, nach Angabe bee Ingenieurs, fo lange ber abiverrende Damm noch unverlett war, mehr als 5 Ruf über bem Nibeau bes Baffere im Baffin gestanden haben. Als in ben Damin fünstlich nur eine Lude von etwa mehr als 3 Tuß gemacht mar, fturate fich bas Bolga-Baffer zuerft in Form eines halbirten hohlen Trichtere hinab, ber mir nichte Belehrendes bot. Nachdem aber bas fturgende Baffer ben Damm auf mehr als eine Rlafter er= weitert, und ber Wasserfall eine geringere Arummung angenommen hatte, bildete das von allen Seiten zuströmende und fich brangende Bolga=Baffer gegen ben Absturg eine fanft geneigte Chene, und auf berfelben fünf convergirende Aufstauungen. Die beiden außern, ohnehin schwächer als die andern, schwanden früher, die brei mittleren aber erhielten fich lange, und zwar auf berfelben Stelle. Auf ber mittelften war bie Busammenpreffung so ftart, bag langere Beit auf ihr ein bedeutend erhobener Ramm sich erhielt. Die gange Un= ficht bestand fo lange, ale ber Abflug Diefelbe Breite behielt. Rach= bem aber noch eine Angahl ber fest gusammengefügten, vieredigen Balten, welche die vordere Band bes Dammes bildeten, umgeworfen war, verschwanden biefe Ruden, und bas gange Baffin mar nun auch in furger Beit angefüllt. Bon bem Phanomen, bas ich eigents lich zu sehen hoffte, habe ich bagegen nur die Salfte beobachten fon=

nen. Wer durch einen Schleusen-Ranal gesahren ist, wird sich ersinnern, daß nach Anfüllung der Schleuse eine Wellenbewegung gez gen den Zuflußkanal sich zeigt, und diesen Wellen andere aus dem Zuflußkanale entgegenkommen. Da das Schiss nun gleich in Bezwegung geseht wird, habe ich nie gesehen, wie lange diese entgegenzgesetzte Wellenbewegung anhält, und ob die Interserenzen der Welzlen wohl auf dieselben Linien tressen mögen. Auch hier war das Wasser in dem abgekehrten Ende des Bassins so hoch aufgestaut (nach Angabe des Ingenieurs öber einen Fuß), daß es stark gegen die Wolga absloß, in äußerst regelmäßigen, kurzen Wellen. Allein es wurden dadurch so viele Balken und andere Holzstücke in die Wolga hinausgespült und es waren auch noch so viele Reste des Dammes stehen geblieben, daß das Zusammentressen dieser Rückstauung mit dem Niveau der Wolga keine geregelten Volgen erkennen ließ-

Ob nun bei dem Abflusse eines so weiten Bassins, wie das kaspische Meer ist, sich eine so große Anzahl von Ausstauungen (ich weiß diese erhobenen Rücken, die Jedermann kennt, nicht besser zu bezeichnen) bilden mögen, als hier Reihen von gestreckten Hügeln sind, werden Personen besser entscheiden können, welche mehr Ersahzrungen über die Bewegung großer Wassermassen haben. Es könznen auch, so wie das Niveau sank, neue Ausstauungen innerhalb der früheren sich gebildet haben. Das längere Bestehen an sich würde, wie es scheint, keine Schwierigkeiten darbieten. Ich habe das Bezstehen freilich wohl nur wenig länger als eine Minute gesehen, allein die ganze Ausstüllung hat nur eine Viertelstunde gewährt, und das beschriebene Verhältniß würde sich länger erhalten haben, wenn nicht die Gestalt der Communications-Dessinung sich plöglich und vollstänz dig geändert hätte.

Was für Bedenken sich mir gegen die einsachste Ansicht, daß die Bugors durch Absluß bewirkte Auswaschungen sind, erheben, habe ich schon oben auseinandergesetzt, um zu den anderen Mög=lichkeiten überzugehen. Ich will hier aber doch noch hinzusüzgen, daß ich allerdings in meinem Tagebuche Notizen über einen Bugor sinde, der recht viele ganze Muscheln zeigte. Er liegt nach der nördlichen Grenze des ganzen Bezirkes eine Werst nörd=lich von der Watage Seroglasinskaja, und ist gegen einen

Bolga=Arm scharf abgeriffen. In Diesem Abriffe fieht man fehr verschiedene Schichten. In einer untern Lehmschicht findet man eine Menge unbefchäbigter Mufcheln mit nicht getrennten Schaalen aufammenliegen, eine Rlafter höher in einer Sandfdicht nuch mehr. Beibe Schichten aber find nicht in ungestörter Lage, sonbern bie Muscheln liegen nesterweise zusammen, so bag ich gange Klumpen mit hunderten von Muscheln mitnehmen fonnte. Man sieht alfo ichon hierin die Spuren von wühlendem Waffer. Noch mehr er= weisen sich diese, wenn man bedenkt, daß Muscheln nur auf sandi= gem Boben gebeihen. Do im Meere ber Lehm entschieden vorherrscht, fand ich bieber nur bie fleinen Schneden und fleine Erem= plare von Cardium edule, das fid über bem Lehm zu erhalten weiß. Ueberdies ift in unferm Bugor eine Mufchelschicht über ber andern, und boch nicht so weit entfernt, daß man die untere einer gang anderen Beriode gufdreiben konnte. Run zeigt aber gerade biefe Erfahrung, bag es boch lebende Mufcheln genug gur Beit ber Bugor = Bildung gab. Warum findet man nicht mehr ungertrum= merte in ben Bugors an ben Mündungen ber Wolga? Bielleicht fann man fie bei einer vollständigeren Untersuchung häufiger finden, ba bie unfrigen nur gelegentlich vorgenommen wurden, während unsere Sauptbeschäftigung in ben Batagen war, und unsere Aufmerksamkeit überhaupt erft allmälig barauf geleitet wurde. Also, follten fie hier, oder vielleicht in anderen Begenden, wo wir gar feinen Absturg untersucht haben, fünftig häufiger sich finden ober follte fid nachweisen laffen, wohin sonst ber große Borrath lebenber Muscheln gespült wurde, fo wurde ich meine übrigen Bedenken fallen laffen und bie Unficht ber unmittelbaren Auswaschungen annehmen, welche auch jett herr Danileweft für bie mahrscheinlichere halt.

Den Zusammenhang der Bugors mit anderen großen Vorgängen schon jetzt festzustellen, fühle ich mich nicht berufen. Die Erhebung des Kaukasus soll neu sein, sagen die Geologen. Myocen=Gebilde hat man 6000 Fuß gehoben gefunden. Allein woher soll man den Muth, und hinlängliche Beweise nehmen, um die Bugors für so alt zu halten, als der Kaukasus neu sein mag? In Wellen kann es bei dieser Gelegenheit wohl nicht gesehlt haben.

Warum foll man benn nicht bei ber einfachen Borftellung von

Dünen zur Erklärung dieser Reihen lang gestreckter Hügel stehen bleiben? wird ohne Zweisel ein Theil der Leser bei sich denken. Ich will nachträglich noch auf diesen Entwurf eingehen, da ich ihn im Aussage selbst vielleicht zu wenig berücksichtigt habe.

Un mahre Dunen, d. h. vom Winde in Sugelform aufgehäuf= ten Meeresauswurf, habe ich nie ernstlich benten können, allein eine verwandte Ansicht, indem ich die Sügel für festere, unmittelbare Uferwälle hielt, habe ich lange felbst gehabt, und gegen meine Reisege= fährten zu begründen gesucht, sie aber boch zulett aufgegeben. Wahre Dünen bestehen aus Sand, Muschelichaalen und überhaupt aus fol= den Stoffen, die der Wind bewegt. Die geringe Beimischung bon Rehm, welde in einigen Regionen vorkommt, ließ fich ebenfalls noch badurd, erklären, daß in diesen Begenden der Staub, den der Wind auf schlecht bewachsenen Theilen ber lehmigen Steppe erhebt, ein lehmiger Staub ift, ber bem aufgeschütteten Sande fich beigemischt haben fonnte. Allein Diese Beimischung fann boch unmöglich genu= gen, um die lehmreichen, tieferen Schichten in anderen Begenden zu erklären. Auch fpricht Der Salgreichthum gegen Die Dunen. Aus bem Sande werden die beigemischten Salztheilchen fo leicht ausgewaschen, daß ich zweisle, ob irgendwo eine wirkliche Dune falgreich ift, obgleich bem von der Sec ausgeworfenen Sande ursprünglich Salzwaffer anhaften mußte. Bier aber ift bas jetige Meer fast gang ohne Salg. Dann find die Dünen, wenigstens die, welche ich au feben Gelegenheit hatte, viel unregelmäßiger. Allein es wäre unnöthig, mehr gegen bie Dunenabnlichfeit biefer Bugore ju fagen, da alle Ginwurfe, die sich mir gegen meine ursprüngliche Ansicht barboten, aud gegen Die eigentlichen Dunen fprechen.

Meine ursprüngliche Ansicht war, daß die besprochenen Hügel unmittelbare und sestere, baher vom Winde nicht faßbare Userräns der sein könnten, wie sie an großen Landseen sich bilden. Ich kenne sie am besten vom Peipuss See, der allerdings auch eine wahre Dünenkette hat, nämlich an der Südgrenze des größern Abschnittes, wo der See in lockeren Sandboden eingebettet ist, und deshalb auch sein Grund aus reinem Sande besteht. Allein auf einem großen Theile der livländischen Seite läuft ein erhöhter, sester Wall um den See, weil hier der Auswurf desselben mit Lehm und Schlamm

gemifcht ift, ben bie livlandifche Fluffe hineinbringen. Der Ball, ber jest bas Ufer umgrengt, ift gang unbedeutend, brei, zwei, ja ftellenweise nur einen Rug hod, und hie und ba vom Frühlingsmasfer, bas fich um ben See sammelt, eingeriffen. Allein man findet fehr beutliche Reste von früheren Wällen, die in vorgeschichtlichen Berioden die Uferrander bilbeten, als ber See einen größern Umfang hatte, ohne Zweifel, weil die Narowa den ihr Bette bilbenden filurifchen Ralkflöt weniger eingeriffen hatte. Diese Reste alter Uferwälle laufen fast parallel, wie mir eine Special = Rarte gezeigt hat, und find um fo mehr aus Driftmaffen bortiger Gegend (Grand mit größeren Ralfgeröllen) gebildet, je alter fie find. Ginige Rehnlichkeit ift da, obgleich am Peipus Die Sohenzuge viel weiter von einan= ber ftehen. Alls ich aber fpater in die Begend ber bicht gedrängten Bugors fam, schwand die Alehnlichkeit gang. Es war nicht mög= lich, ein fo oft wiederholtes Burudtreten bes Meeres in fast gleichen Absätzen sich zu benken, wobei jebe Zwischenperiode lange genug anhielt, um folde Sohen auszuwerfen, und boch die allgemeine Senkung ber Bobenfläche fo wenig zugenommen haben mußte, daß noch jett bas Baffer in fast alle Zwischenräume eintritt. Ueber-Dies kannte ich bie Schichtung nicht, und wußte nicht, daß bie Bugors über bas Bebiet ber Bolga soweit nach Often fich ausbehnen, wo nur Sand im Meeresboden zu erwarten ift.

Elftes Kapitel.

Das Lager bes Chans der innern Kirgifenhorde. — Rudreise nach Berlin.

Wir haben früher schon erwähnt, durch welche Gründe unste Reisenden bewogen worden waren, die Reise zu Dschangir, dem Chan der innern Kirgisenhorde auszugeben. Hansteen, der ihn bes suchte, hat uns in seinen öster erwähnten Reises Erinnerungen aus Sibirien eine sehr lebendige und lehrreiche Schilderung seines Alussenthalts bei Oschangir gegeben. Wir ergänzen den Bericht unsserer Reisenden schließlich noch durch solgende Mittheilungen eines russischen Schriststellers, M. Kittarn*), über das Lager des Chans der inneren Kirgisenhorde.

Im nordwestlichen Rand der inneren Kirgisensteppe, zwischen 48° und 49° N. B. 65° bis 66° D. L., 66 Werste von dem Eltonschen Salzsee, liegt jetzt eine kleine Ansiedelung, bekannt unter dem Namen das "Zelt des Chans." Vor 20 Jahren war hier noch nicht eine Spur von Ansiedelung, sondern die flache Steppe, eben so öde als am User des kaspischen Meeres. Die Geschichte dieser Niederlassung ist kurz: vor 1824 führte der Chan der innern Kirgisenzhorde, Oschangir, wie seine Vorgänger und überhaupt alle Kirgisen, ein nomadisches Leben, in diesem Jahre aber, in den ersten Tagen Oktobers, trat er in die dritte Che mit Fatima, der Tochter des Orenburger Musti, einem ganz europäisch gebildeten Mädchen, das

^{*)} Russifices Journal des Ministeriums des Innern. Ausland 1849. Nr. 275 ff.

Sprachen, Musik und Zang verstand*). Den Rest bes Wintere 1824 brachte er mit feiner jungen Gattin am Ufer bes kaspischen Meeres zu und hier fiel ihm endlich auf, welche Unbequemlichkeit im Winter eine Rirgisenkibitke für eine Frau habe, die von Kindheit auf an warme wohnliche Stadthäuser gewöhnt sei. Indeg brachte Fatima auch die Wintermonate des Jahres 1825 in einer Kirgisenkibitke nahe bei dem tatarifchen Dorfe Kotschetajewka zu, aber langweilig wurde ihr der Winter ohne Chan Dichangir, der um diese Zeit in Petersburg fich aufhielt, und im Winter Des Jahrs 1826 mit Beschenken bes Raisers überhäuft gurückkehrte; unter andern hatte er auch eine Summe von 10,000 R. erhalten, um für Fatima eine ständige Wohnung in der Steppe zu bauen. Im Berbst 1826 wurde au biesem Bau geschritten, von einem Bürger in Dubow ein fleines hölzernes Saus angekauft, und dies in der Steppe eine Werft von bem jetigen "Belt bes Chans" aufgerichtet; in Diesem engen Sause brachte Die chanische Familie ben Winter bes Jahres 1826 gu. Bon Dieser Beit an war Dichangir, eben fo wie früher fein Later Butei, ber Grunber ber innern Rirgifenhorde, im Winter nach dem füdlichen Theil ber Steppe gezogen, am Ufer bes faspischen Meeres, ba bas Klima hier viel wärmer und ber Schnee nicht so tief ift **); barum erscheint es seltsam, bag Didjangir eine weiter nad Norben gelegene ichneereichere und fältere Gegend für seine Wohnung ausersah. Dichangir hatte bei seiner Wahl nicht blos ben Winter, sondern auch den Commer im Auge: er gedachte an bem ausgewählten Plate seinen ständigen Wohnsit aufzuschlagen, badurch ben Gultanen und übrigen

**) Die Tiese bes Schnees ist ein wichtiger Umstand im Leben ber Kirgisen, benn bavon hängt die Erhaltung ihrer Heerden ab, welche auch ben Winter hindurch von dem Futter auf dem freien Felde sich nähren und es unter dem Schnee herausscharren.

^{*)} Der Than, erzählt Hansteen, hatte sich zuerst mit einer Kirgisin versheirathet, die ihm einen Sohn geboren, bald barauf aber gestorben war. Jetzt hatte er sich mit ihrer Schwester vermählt. Seine liebste Gemalin, an der er mit größter Innigkeit hing, war aber Fatima. Die kirgisische Gemalin hatte der Chan nehmen müssen, nun bei seinen Landsleuten nicht anzustoßen; da sie aber eine Kirgisin wie alle andern war, geboren und erzogen in einer Kibitke und eben so roh und unwissend wie ihre Schwestern, war sie ihm vollkomsmen gleichgilttig.

Rirgisen ein Beispiel zu geben und foldergestalt eine Niederlassung au gründen, welche für die von ihm beherrschte Rirgisenhorde als Mittelpunkt bienen und ber erfte Edritt zu einer Anfässigmadung fein konnte. Bu Diesem 3weck konnte er feine beffere Hus= wahl treffen. Der für bas "chanische Belt" gewählte Bunkt ift fast ber einzige im Oebiet ber innern Rirgifenhorbe, welcher Quellen ent= hält und baburd die Möglichkeit gewährt, ständige Brunnen gu graben, ein sehr wichtiger Umstand in einem Lande, bas von fliegendem füßem Wasser gang entblößt ift. Außerdem finden sich in geringer Entfernung nördlich einige fehr große Gugmafferseen, welche gur Trante fur bie ungeheuren firgififden Pferbeheerden bienen fonnten; auch boten die damals mit Schilf bewachsenen Seeufer reich= lichen Borrath von Feuermaterial dar. Gegen Often behnte sich ein ziemlich großer Wald aus, welcher die Unsiedlung gegen die fast unaufhörlich in ber Steppe mehenden Ditwinde und vor dem Sand= trieb aus ben Sandstrichen von Ryn fchüten konnte. Der falzige Boben der Umgebung im Guben bot bem Rindvieh reichliches Futter. Die Nähe ber Wolga und somit auch der Orte Tscherno= jar, Ramuschin und Saratow versprach manche Bortheile für ben Sandel der Rirgifen. Diese Urfachen waren es vermuthlich, welche ben Chan bewogen biefe Stelle auszufuchen.

Nachdem im Früjahr 1827 alles nöthige Material herbeisgeschafft war, schritt Oschangir zum Bau eines großen Hauses, an welches zwei Flügel stießen, die aber damals noch nicht mit dem Hause verbunden waren. Gegen den Winter ward der ganze Bau vollendet, und das neue Jahr 1828 fand den Chan bereits in der neuen Unsiedlung. Außer dem Haupthause baute er noch einige Wohnungen für seine zahlreiche Dienerschaft, zugleich solgten einige Sultane seinem Beispiel und ließen sich gleichsalls hier nieder. Dennoch ging die Erweiterung der Niederlassung anfangs sehr langsam, so daß sie nach Verlauf der ersten 14 Jahre nur aus 41 Häusern bestand. Aber seit dem Jahre 1841 nahm sie rasch an Umfang zu, und im Juli 1846 besanden sich daselbst 89 Häuser. Die rasche Vergrößerung nuß man ohne Zweisel dem schon im I. 1833 das selbst errichteten Jahrmarkt zuschreiben, welcher im Unsang nicht sehr

bebeutend war, aber immer mehr sich entwickelte und mit jedem Jahre mehr die Rirgisen und Fremden anlockte.

Unter den 89 Häusern gehören dem Chan 6, verschiedenen Sulstanen 4, orenburgischen asiatischen Beamten 4, russischen Einwohsnern 10, kasanischen Tataren 13, Armeniern 2, Bürgern von Astraschan 5, Kirgisen 41, den uralischen und astrachanischen Kordonkosasten 2. Bei vielen dieser Häuser sinden sich Buden und Waarenslager, die indeß nicht bleibend sind, sondern sich nach dem Bedürsniß des Handels richten.

Das "chanische Belt" bietet ein in langer Linie ausgestedtes Dorf bar, bas fast gerabe von Oft nach Best geht. Die Säufer find ziemlich regelmäßig vertheilt, so bag man Quartiere und Stragen unterscheiden fann. Die Sauptstraße geht burch die gange Länge des Orts hindurch. Die Gebäude gerfallen in vier Gruppen: Die erste besteht aus den chanischen Gebäuden, Die zweite aus hölzernen Gebäuden mit 4, 5 oder 6 Borderfenstern, die britte aus fleinen hölgernen Säufern mit 2 bis 3 Borderfenstern, und die vierte aus fteinernen Gebäuden mit einem ober zwei Genftern born. Die Bohnung bes Chans ift ein sehr großes hölzernes Saus, bas jedoch mit Badfteinen eingefaßt fein foll; in der That aber giebt nur ber Umstand, daß es außen mit Ralk beworfen, geweißt und mit einem grunen eifernen Dach bedeckt und mit Röhren gur Ableitung bes Regens versehen ift, ihm gang bas Unsehen eines fteinernen Saufes. Die Façade ift recht hubid, und besteht aus funf, fehr beutlich aeschiedenen Theilen, von benen bas Sauptgebäude bie Mitte ein= nimmt. Letteres hat 12 Genster und statt des 13ten in der Mitte eine Thure, die auf eine kleine Terrasse führt, die bor ben vier Mittelsenstern angebracht ist. Neber ber Terrasse und von gleicher Größe ift ein Balton, ber von feche ichonen weißen Caulen geftutt und außer einem hübschen Holzgitter noch mit feche bunnen Gaulden geschmüdt ift, auf welchen bas über ben Balton vorspringende Dady sich stütt. Alle andern Frenster bes chanischen Sauses sind mit grünen Läden versehen. Lon der Terrasse geht eine breite Treppe von fünf Stufen hinab, von wo aus ein mit Sand be= streuter Weg nach der Moschee führt. Im Innern bes Saufes zählt man 33 Zimmer, von denen ein Theil von der Familie bes

verstorbenen Chan Dschangir eingenommen und beshalb ber Neugier ber Reisenden unzugänglich war.

Der mittlere Flügel der hintern Façade führt nach einem ziemlich großen Vorzimmer in einen Empfangsaal, der von vier Fenstern
und einer Glasthüre beleuchtet ist, welche auf die Terrasse führt.
Dieser Saal ist europäisch möblirt, und zu den merkwürdigsten Gegenständen darin gehören astronomische Uhren, die rechts am Eingang
stehen; sie sind mit kunstreicher Bronzearbeit verziert und liegen in
einer fleinen Commode von rothem Holz, auf deren Ecken Globusse,
ein Erd-, ein himmels- und zwei Mondglobusse, ausgestellt waren;
der Mechanismus der Commode begleitete den Schlag der Uhren
mit einer Orgelmusik und setzte die Mondglobusse in Bewegung.

Un der rechten Mand bes Saales findet fich eine Thur, Die in ein fleines, gleichfalls europäisch geschmücktes Gastzimmer führt. Hier hangt bas reiche Portrait bes Raisers, so wie die Portraits Dichangir's und feines Cohnes Cahib Berai, letteres baguerreo= tubirt. An ber linken Wand bes Saales ift gleichfalls eine Thur, welche in ein fleines, von zwei Genstern beleuchtetes Bimmer führt, bas fich von ben beiben vorhergeheuden burch einen um eine halbe Arfchine erhöhten Boben an ber Tenfterseite fcharf unterscheibet. Bu Diefer Erhöhung führen zwei Stufen, und zu Lebzeiten Chan Dichan= gir's war fie mit reichen perfischen Teppichen bedeckt, auf benen man ftete ein großes mit Goldfrangen und an ben Eden mit bergleichen Trobbeln besetztes Sammtkiffen fant, das nabe an ber Mauer in ber Mitte ber Erhöhung lag; über bem Riffen bing an ber Mauer ein kostbarer Teppich, und auf bemselben in symmetrischer Ordnung reiche Schwerter, Sabel und Gewehre, und an ben Seiten ber Menfter toftbare Gattel und anderes Pferbegeschirr. In ben Seiten= wänden ber Erhöhung stehen noch jett zwei schmale aber hohe Schränke von rothem Solz, in benen hinter Glas verschiedene afia= tifdje Pangerhemben, Armschienen, Belme und andere Rriegsausru= ftungen aufbewahrt werden; unter Diesen seltenen und toftbaren Begenständen fiel namentlich ein schöner Stahlhelm in die Augen, in Form einer baschfirischen Plattmute mit goldener Damascirung.

Im übrigen Theil dieses Zimmers, das hier das Waffenzim= mer heißt, liefen an den Wänden breite Schränke von rothem Solz hin, in denen schön geordnet hinter Glas eine Menge verschiedener Arten von Gewehren, Büchsen, Säbeln, Dolchen ze. ausgestellt sind, darunter auch sehr kostbare, z. B. zwei Säbel, Geschenke des Kaissers, mit eingelegter Goldarbeit und kostbaren Steinen. Unter den Gewehren, von denen Dschangir ein großer Liebhaber war, sind namentlich zwei interessant; das eine von sehr schöner asiatischer Arbeit ist auf 1000 S. R. geschätzt, das andere ist ausgezeichnet durch seine Länge, die etwa eine Klaster beträgt. Ueberhaupt enthält diese Sammlung, die Frucht vielzähriger Mühe, eine Menge alter asiatischer Wassen und ist wohl die größte Merkwürdigkeit im "Zelte des Chans".

Bon bem Waffengimmer führt eine bem Eingang gegenüber= liegende Thure, den Angaben Professor Goebel's zusolge, der bas "Belt bes Chans" noch zu Lebzeiten Dichangir's besuchte, in ein von amei Kenftern erhelltes Bimmer, bas wie ber Saal europäifch aus= geschmückt ist; nach bem Tobe bes Chans ward biese Thur be schlossen und das dahinter liegende Zimmer zum Rathezimmer für den die Beschäfte der butei'schen Rirgisenhorde leitenden Rath ein= gerichtet. Auch im linken Seitenflügel ift ein folder Rathofaal, mo sich die Sultane, Beus und Aeltesten versammeln. Dieser ift von zwei Tenftern erhellt, hat in ber Mitte einen ziemlich langen Tifch, der mit rothem Tuche mit Goldfrangen bedeckt und von Lehnstühlen aus rothem Solz umgeben ift. An ber Band hangt bas Bilbnif bes Chans, auf bem Dichangir in voller Lebensgröße abgebilbet ift, eine mit Gold gestickte Baschkirenmute (Tjubetaika) auf bem Robse in grünem Sammtkaftan, ber am Aragen, an ber Bruft, bem Saum ber Schöfe und ben Umschlägen reich mit Gold gestickt ift; die linke mit einem großen Ring geschmudte Sand halt einen reichen Gabel und auf ber Schulter hängt ein mit Bertan bebectter Robelpela. ein Geschent bes Raifers bei ber Erhebung Dichangir's gur Burbe eines Chans.

Im Hose des chanischen Gebäudes kann man stets eine intersessante Seltenheit treffen, einen Tarpan, d. h. ein kleines, sehr hübssches, wildes Pserd (equs hemionus); dies seltene Thier erhielt Chan Oschangir vor 15 Jahren aus Chiwa zum Geschenk, und zwar ein Männchen und ein Weibchen, letzteres ist aber seit geraus

mer Zeit gestorben, und nur das Männchen übrig geblieben, welsches ein weit heimlicheres Thier geworden ist als unser gewöhnliches Hauspserd. Um interessantesten ist am Tarpan seine Vorliebe zum Spiel; läßt man ihn frei lausen, so bleibt er fast bei jedem Vorzübergehenden stehen, und nimmt ihm, sanst sich heranschleichend, die Mühe ab; trägt derselbe etwas, so wird ihm auch das genommen, und wer diese Späße nicht liebt, gegen den stellt sich das Thier auf die Hinterbeine; mit den Jungen jagt es sich herum, manchemal aber bemerkt man auch etwas Tücke. Namentlich versolgt es unahweisbar die Weiber, deren Streicheln es besonders liebt, und die es manchmal durch seine lustigen Streiche schreckt. Die Lebensbigkeit und Gewandheit des Tarpans sind so erstaunlich, daß in der ganzen Horde keiner so keck ist, sich auf dies kleine Pferden zu setzen.

Bor ber Façabe tes chanischen Sauses ift ein noch junger Barten angelegt, ber in einem langen Biereck auf's freie Weld binaus= geht. Diefer Barten ift auf ber Ditfeite burd ein hubfches holgernes Bitter, von ber Gub= uno Westsfeite burch einen einfachen Bretterverschlag umgeben. An Die Mitte ber Gudseite ftoft ein giemlich großer hölzerner Schuppen, ber die Teppiche, Wilgbeden und Ribitfen bes Chans enthalten foll. Der Garten felbst bietet nichts merkwürdiges dar, im Gegentheil ift er ziemlich obe, gang mit hohem Gras bewachsen, und man fieht nicht Ein Blumenbect; nur eine länge ber Umgaunung hinlaufende Birfenallen beweift, baß es ein nicht gang wilder Ort ift. Dagegen fteht fast in ber Mitte bes Gartens die chanische Moschee, bas iconfte Bebaude bes Orte, und außer seiner funftlichen, gang europäischen Architektur nament= lid baburch bemerkenswerth, daß Chan Dichangir Grundrig und Façabe felbst entworfen hat. Das Bebäude ist von Bacftein, innen und außen mit Stuccatur verseben, hubich ausgeweißt, und ftellt ein längliches Biered bar, beffen lange Uge von Norben nach Guben läuft. Die nörbliche Wand ift gegen bas chanische Saus ge= richtet, und mit einer kleinen Terraffe verziert, über bie ein Dach vorspringt, bas burch sechs große Säulen jonischer Ordnung ge= ftutt wird. Lon ben vier mittlern Säulen geht eine breite Treppe von fünf Stufen hinab, und von da führt ein mit Sand bestreuter

Deg nach bem Parabeflügel bes danifden Saufes. Die fübliche Mauer bes Gebäudes hat weber Terraffen noch Caulen; in ihrer Mitte ficht vom Boden auf eine halbrunde, von einem gleichfalls halbrunden Dach bedeckte Erhöhung, in ber eine Nische und zu ben Seiten berfelben zwei Renfter angebracht find, welche bas Innere bes Bebaubes von Guben ber beleuchten. Bebe ber Seitenmauern ber Moschee ift mit fieben Renfiern verseben, außerhalb terer, ben mittlern funf gegenüber, feche Säulen, ähnlich benen am Gingange, fich finden, welche gleichfalls auf ber Terraffe fieben und ein vor= fpringendes Dady ftugen. Durch biefe Ginrichtung erhalt ber Grund= rif ber Moschee Die Form eines Areuges. Das Dach besteht aus grun angestrichenem Platteneisen. Aus ber Mitte bes Dache er= bebt fich ein fehr hubsches Minaret, bas man in zwei Theile theilen fann, in einen untern, breitern, vieredigen, und einen obern fdymalern, fechsedigen, über welchem Die von feche Gaulen getragene Ruppel fteht; ihre Spige ift mit einer vergolbeten Rugel geziert, über ber eine fleine vergoldete Spite befestigt ift, welche ben Mond trägt. Bom Mingret aus hat man eine fehr hubsche Aussicht auf ben gangen Ort und bessen Umgebung.

Wir kommen jett zu ben anbern Gebäuben, und zwar zuerst ju benen mit 4, 5 ober 6 Borberfenstern. Diefe find größtentheils bon Solz, ogne fteinernes Fundameut, meift mit Brettern verfleidet, mit hohen hölzernen Dachern. Innen find fie mit Stud belegt und enthalten fünf bis feche fleine, gewöhnlich europäisch möblirte und nur bei einigen afiatischen Sausbesitzern mit Teppichen belegte Bimmer. In's Saus führen gewöhnlich zwei Treppen, beibe im Sofe, und die dem Thore junadift liegende bildet ben Paradeein= gang; nur zwei oder brei haben ben Gingang von ber Strafe her. Bur Ginrichtung Diefer Urt von Saufern gehort ein fehr geraumi. ger, mit einem Bretterzaun umschlossener Bof, ber mit den noth= wendigen Dienstgebauben und mandymal auch von fleinen Seiten= flügeln umgeben ift. Bon Garten und umschlossenen Graspläten weiß man hier nichts, bafür aber find biefe Bebaube mit ziemlich geräumigen hinterhöfen verfeben, die jur Unterbringung bes Biebs bienen. Die dritte Gruppe von Gebäuden find folche mit zwei ober brei Vorberfenstern. Diese sind, mit Ausnahme von fünf ober sechs

armenischen und ruffischen, bas Gigenthum kafanischer und orenburgischer Sataren und Kirgisen, und barum gang in affatischem Beschmack gebaut. Die bie vorhergehenden sind fie ohne Fundament und nicht mit Brettern verschlagen. Biele berfelben haben vor ben Lorderfenstern einen fleinen von einem Solzgitter umgebe= nen Raum, ber meistens mit Gras und nur bei wenigen mit Ge= buschen und jungen Bäumen bepflanzt ift. Im Innern Dieser Bäuser finden sich zwei, manchmal drei Zimmer, die hie und ba mit grüner, hell= ober bunkelblauer Delfarbe fchachbrettartig bemalt find. Der hof ift außer ben unerläglichen Wohnungen für bie Dienerschaft meift mit Bau= und Borrathehausern verseben, nicht selten aber mit Sumpfgras bebedt, und im Commer von Zausen= ben kleiner Kröten bewohnt, die in ungeheurer Zahl burch ben schlechtgefügten Boben und bie offenen Thuren in bie Zimmer bringen, wo sie Fliegen haschen und in großer Angahl vernichten, weshalb sie von ben Sausbewohnern geduldet werden.

Endlich muffen wir noch mit ber vierten Saufergruppe bes "danischen Belts" bekannt werben, mit ben "steinernen" Säusern von einem ober zwei Tenstern vorn. Che wir uns aber damit be= schäftigen, muffen wir feben, aus welchem Material fie gebaut find, und wie dies Material bereitet wird. Da es weber um bas "cha= nische Belt" her, noch in ben andern Striden ber Rirgisensteppe Granit, Ralt ober Marmor giebt, aus benen man Steine hauen und Säufer bauen konnte, und wenn aud bies ber Fall mare, bie Rirgifen body feinen Muten baraus zu giehen verftanten, fo machen fie es wie die Europäer, fie bereiten jum Bau ihrer Wohnungen Badfteine; ba aber bie Borbedingungen gur Badfteinbereitung bei ben Rirgifen gang andere find, fo gleichen auch ihre Badfteine ben unfrigen gar nicht. Ihr Material besteht aus Ihon, ber aber in ber Steppe mit einer ungeheuren Menge Sand verbunden ift, fo baß ihm ber nöthige Grad von Zähigkeit burchaus abgeht. Da, wo wenig Sand im Thon ift, erfett ihn Rodifalg, und Stellen mit foldem Grunde bilben bie fogenannten Salzlaken (solontschaki) welche, wenn fie feucht und also weich sind, ben Namen Salzmoore ober Chak führen. Lon biesen zwei Arten Thon gebraucht man gur Bacffteinbereitung ben lettern, weil er noch fo viel Cohafion

behalten hat, um ihm die nöthige Form geben zu können. Auch kann man Mergel, woran die Umgebungen des Bogdoberges reich sind, dazu verwenden; da aber die Kirgisen in der Nähe des "cha=nischen Zeltes" selbst ein Salzmoor gefunden haben, so kümmern sie sich nicht um ein anderes, weit besseres Material.

Die Bereitung ber Badfteine findet am Ufer eines fleinen Gecs ftatt, welcher bis in die Stragen fich hineinzieht; ba man aber an Diefen Ufern weber Brennöfen noch Schuppen fieht, fo möchten wohl die Tedmologen das Borhandensein einer Badfteinbereitung faum glauben, indek wird ber Rirgise bamit ohne Brennosen fehr leicht fertig. Diese Backsteine sind dreimal fo groß, als die unfrigen und werden folgendermaßen bereitet: im Jahre 1846 fah man am Ditufer bes ermähnten Sces wiederholt bier ober fünf fleine Bruben, die nicht fern bom Ufer ausgegraben waren; in biefen Gruben fneteten Rirgifen, je einer in einer Grube, mit nachten Fugen ben feuchten Ihon, fcopften, je nach Bedürfniß, bas Baffer ab, und fetten eine erkleckliche Menge frijden Grafes gu. Der Thon wird bann alsbald nach bem nördlichen Ente ber Ansiedlung gebracht, fieht hier hellgrau aus, und hat einen merklichen falzigen Gefchmad; ber Grad feiner Cohafion ift nicht groß, fo bag bie Rirgifen feuch= tes Gras zusetzen muffen. Bu biejem Ende nehmen sie bas Gras nicht ohne Auswahl, jondern vorzugsweise basienige, welches bei vielen Zweigen feine großen und breiten Blätter hat. In Diefer Begiehung giehen fie Die verschiedenen Arten von Wermuth vor, woran die Umgegent fehr reich ift. Nachbem fie diese Mischung von Thon, Sand, Gras und Salz gehörig burchgefnetet haben, überge= ben fie folde bem Meifter, ber mit Sulfe einer hölzernen Form bar= aus Badfteine macht, und diefe auf einem befonders bagu bestimm= ten Plat aufrecht in Reihen aufstellt, fo bag jeder Badftein befon= bers fteht, und ben nächsten nicht berührt. In Diesen Reihen ift es schwer einen Badfiein gu finden, ber hinsichtlich ber Form untabelhaft ware, aber baran ift bie Runft bes Meisters nicht Schuld, fonbern bas bem Thone hinzugefügte Bras, welches bei ber Berausnahme bes Badfteins aus ber Form an ben Seiten und Eden bes Badfteins hervorsteht und ihn oft gang rauhaarig macht. Bei einer Sonnenhiße von 40° trodinen Die frifden Badfteine bald aus, aber

biese Operation geht selten ohne einige für ben Unternehmer nicht sehr angenehme Umstände ab: bald kommen muthwillige Kinder auf den Platz, bald verirrt sich ein Schaf, eine Kuh oder ein Pserd das her, und jedes läßt tiese Spuren zurück; zuweilen weht ein hestiger Wind und bringt mit dem Sand noch eine Menge Unrath, und nicht selten ereignet es sich auch, daß ein unerwartet ergiebiger Rezen kommt, und die schwere Arbeit des kirgisischen Meisters in einen slüßigen Brei verwandelt. Aber nach allen solchen Unfällen seuszt der kirgisische Meister, zankt und fängt seine Arbeit von vorn an, ohne auch nur an die Möglichkeit zu denken, je einen Schuppen oder mindestens einen Zaun anzulegen.

Auf bas Austrodnen ber Badfleine follte nun die Operation folgen, die man bei une bas Brennen nennt, aber bies fann bei ber firgifischen Bacifteinbereitung nicht ftatt finden aus zwei Grunben, erstens wegen ber Beimifdjung einer folden Menge Bras, baß beim Ausbrennen Riffe entständen, weldze bie Badfteine burchaus unbraudbar machten; zweitens ift bas Brennen unmöglich, weil es an Brennmaterial fehlt; man konnte gwar holz an ber Wolga haben, das ift aber an Ort und Stelle so theuer, und die Kirgisen, welche fid folde fteinerne Saufer bauen, find fo arm, bag es burch= aus unmöglich ift, Solz zu bekommen. Comit trägt ber Rirgife seine an der Luft getrochneten Bachsteine nach einer trochenen fandigen Stelle, woran fein Mangel ift, legt die Bacffeine horizontal, breht fie einigemal in ber glühenben Sonne um, und trodnet fie vollständig aus; bann find fie gur Berwendung fertig. Che man nun gum Bau schreitet, reinigt man ben Plat von Gras und Schmut, und übergieht ihn mit Thon, der, zusammengetreten und ausgeebnet, den Boben bes fünftigen Saufes bilbet. Mach biefer Operation, welche bei und bie lette ift, beginnt man bie Mauern aufzuführen, mit zwei, brei, bier Badfteinen Breite, je nad bem Bermogen bes Bauenden. Die Bacffeine werden horizontal nach ihrer breiten Seite gelegt, und mit einander burch feuchten Thon verbunden, ben man babei in folder Menge anwendet, bag bas Saus mit Bacffeinen befett, aber aus Thon boffirt icheint. Un ben Wenftern und Thuren wird ber Badftein burch schwache Bolger gehalten. Die Dede wird felten aus Brettern gemacht, Die hier zu theuer

sind, viel häufiger ersehen sie mit Thon verklebte Backteine, bie auf ein hölzernes Gestell von schwachen Stangen gelegt werden, beren Enden sich auf die Seitenmauern stützen. Das Dach wird gewöhnlich aus Baumrindenstücken, seltener aus dünnen Brettern ausgeführt, und manchmal ist gar keins vorhanden. Innen im Hause ist nur ein einziges und oft nur sehr kleines Zimmer mit einem russischen Ofen, oder auch nur mit Fliesen, in welche ber Kessel eingeklebt ist.

Solche steinerne Häuser bieten freilich eine Parodie auf die unsrigen, es sind ihrer im ganzen aber sehr wenig, nur sieben. Ihre Vermehrung ist schwerlich anzunehmen bei der Unwahrscheinlichkeit, daß sie bei Regenwetter stehen bleiben, denn bei solchem bilden sich darin ansangs mächtige Wasserläuse, dann wird das Haus allmälig unterwaschen, stürzt endlich ein und wird zu einem sormlosen Kothshausen. Der Sommer des Jahrs 1846, der sehr regenreich war, lieserte mehrere solche Beispiele.

Der Bevölkerung best Lagers, obgleich bies ein ftehender Bohnfik geworben, ift noch ber Charafter bes Nomadenlebens ftart aufgebrägt. Im Frühighr gur Beit bes Sahrmarfte ichwillt fie burch bas hinzuströmen ber Fremben und ber Rirgifen felbst ftart an; nach bem Sahrmarkt vermindert fie fich um die Balfte im Bergleich mit ber Winterszeit, benn ein bebeutender Theil der hier lebenden Rirgifen und Tataren nimmt wenigftens im Commer bas Nomabenleben wieder auf. Bur Zeit bes Berbstjahrmartts mehrt fich bie Bahl ber Bevölkerung abermale, boch weit weniger ale im Frühjahr; im Winter geht fie wieder auf ihr gewönliches Mag gurud. nämlich etwa auf 500 Seelen. Darunter befinden fich 20 Raufleute. Die im Bangen zwischen 30 bis 40,000 R. G. umseten; einer allein aber sett schon 23,000 R. um, daß also die andern sämmtlich ohne Bebeutung find, ift natürlich. Dennoch bient ber fleine Ort ale ein in seiner Urt nicht unbedeutender Sammelpunkt. Bon ben Reich= thumern ber Borbe giebt obige Ungabe freilich feinen großen Begriff. und man wird fich nicht wundern, wenn Solz, bas allerdings auf ber Wolga zugeführt werben muß, nur in einem einzigen Saufe, nämlich in dem des Chans, als Brennmaterial bient; bie andern muffen fich theils mit einigen Grasarten, Die im Berbft, wenn Bluthen und Blätter gefallen und nur der trockene Stengel geblieben ift, gesammelt werden, theils mit "Kisit" d. h. Mist, namentlich mit Ruhmist, behelsen; letztern braucht man theils im natürlichen Zusstand, theils vermischt man ihn mit dem oben erwähnten Gras, und schlägt ihn in Formen wie Backsteine. Diese Sitte ist übrigens bei den Kirgisen nicht allein üblich, fast sämmtliche Kleinrussen an der Wolga, fast das ganze Gouvernement Cherson und viele andere Distrikte bereiten sich ihr Brennmaterial ganz auf dieselbe Weise.

Bur Erleichterung bes Sandelsverkehrs find, wie ichon ermähnt, zwei Sahrmärkte eingerichtet, von benen der erste und bedeutenofte amifden bem 20. April und 1. Mai, je nachbem die Ralte langer ober furger anhalt, beginnt und am 1. Juni endet; ber im Berbft bauert nur 6 bis 7 Tage am Enbe Septembers; früher fanden beibe Sahrmarkte in firgififchen Ribitken auf freiem Relbe ftatt; Chan Dichangir aber erbaute nicht lange vor seinem Tode vier Werfte bon seinem Lager einen großen Kaufhof aus Solz, der 235 Buben Bor 1845 reichte dieser Raufhof bin, seit Dieser Zeit bat enthält. fich aber boch ber Bertehr fo gehoben, daß fehr viele Banbler wieber ihre Buflucht au Ribitken nehmen muffen. Bur Erhaltung ber Ordnung findet fich ein Stabsofficier des Bensbarmencorps aus Aftrachan ein, Die gewöhnlichen Streitigkeiten folichtet aber ber Bafar= Sultan. Die Bahl ber Kirgifen, Die gum Jahrmarkt hier gufammen ftromen, beträgt zwischen 2 und 5000, bas Bieh aber, bas fie herbeitreiben jum Berkauf, beträgt häufig über 70,000 Sammel und 12,000 Pferde; indeg ift ber Berbstjahrmarkt, obgleich in an= bern Beziehungen viel bedeutender, hinsichtlich bes Berkaufs von Bieh und Wett weit wichtiger. Das Wett wird hier in Rameelma= gen gegoffen vertauft. Im Jahre 1846 betrug bie Angahl ber Be= sucher bes Marktes nahe an 4000 Personen, barunter zwei Drit= theile Rirgifen und ein Drittheil Fremde, größtentheils Ruffen aus ben Wolgastädten und ber Umgegend, aber auch Sataren, Armenier, Ralmüken, Trudymenen und Chiwaer.

Das Lager des Chans liegt auf völlig flachem, thonig sandisgem, zum Theil mit Salz geschwängertem Boden. Gegen Norden ist dieser Boden ganz trocken, und enhält nur Einen uns bekannsten kleinen Sec, gegen Süden aber wird der Grund gleich am Rande

ber Ansiedelung einer großen, mit fleinen Erberhöhungen bejaeter Sumpf, in welchem eine Menge Wild hauft, bas, von ben Bewohnern bes Lagers unbeläftigt, fich in ungeheurer Bahl vermehrt. Renfeite biefes Sumpfes weiter nad Guten folgt ein trodener boher gelegener Boten, und noch weiter bin eine ungeheure flache Ebene von Salgfdlammbeden, welde in ber Regenzeit fich vollstänbig mit fehr falzigem Baffer bededen und ben Namen "Cor" fub: ren, in der Sige aber außerlich vollkommen austrodnen, und bann "Chat" beißen. Ich fage äußerlich, weil in ber That die Chats ftete feucht, ja fo nag bleiben, bag bas barüber hinmanbelnbe Bieh vollkommen darin berfinkt und umkommt. Bor eiwa 12 Jahren wurde eine Seerde bon etwa 1000 Stud Pferben auf Die trugerifche Mläche eines Chat getrieben, und von dem Galgichlamme vollständig verschlungen. Dieser Umftand zeigt auch, bag die feuchte Schicht ber Chaff eine fehr bedeutende Tiefe haben muß. Westlich von bem Lager des Chans ift der Boden etwa 6 Berfte weit sandig, und hie und ba mit ziemlich großen Sandauswürsen bedect, zwischen benen tiefe, im Frühjahr mit Schnee und Regenwasser angefüllte Rinnen bleiben. hinter biefem Cand folgt fester, thonig fandiger Boden, der zehn Werste vom Lager von einer langen, tiefen und schmalen Schlucht, Jarik oder Jerik genannt, durchschnitten wird. An dieser Schlucht findet der Wanderer Winter und Commer eine fleine, aber gum leberfegen fehr begueme Brude, im Unfang bes Frühlings aber nur beren Trummer, benn bie Frühjahregewäffer verschonen biese einzige Brude in Der Steppe ber Buteifirgifen nicht. Im Jahr 1846, bas fich burch lleberschwemmungen und Frühjahreregen auszeichnete, war im April ber erwähnte Sarit fast gang angefüllt mit einem schmutigen Waffer von ftartfalzigem Beschmad. und auf ber grüngrauen Oberfläche fdmamm, mit einem Strick an= gebunden, ein Blog, das bie Brude erfette, aber fo in Miniatur war, daß Reiter, Pferde und Wagen alles einzeln übergesett werden mußten.

Ostwärts gleich an den letzten Häusern des Lagers beginnt eine ungeheure, mit Sand bedeckte Fläche, welche sich in einem breiten Streif durch die ganze Steppe zieht, nach Südosten geht und nur am kaspischen Meer nach Westen sich unwendet. Dieses

Sandmeer nennt man die Barchane oder Ryn=Sandstriche*). Alle diese Ryne bestehen aus ziemlich großen Sanderhöhungen, zwisschen denen breite und tiese, mit einem prächtigen Futtergras reichlich überdeckte Thäler sich sinden. Nach den Ansichten der Kirgisen theilen sich diese Sandstriche in zwölf Theile oder Distrikte, die bessondere Namen haben. Diese Distrikte bieten im Sommer ein reiches Futter sür das Bieh, und dienen im Winter als Lagersstellen sür die Kirgisen selbst, welche hier in der Tiese der Thäler durch die Sanderhöhungen gedeckt vor Stürmen und Winden ihr Lager ausschlagen; selbst die Kälte ist an diesen Orten nicht so empfindlich als aus den oberen Strichen. Daher trisst man in den Thälern der Anne im Sommer stets auf dem Boden regelmäßige Kreise, die nicht mit Gras bewachsen sind; dies sind die Spuren der im Winter hier stehenden Kirgisen-Kibitsen.

Je mehr man sich bem Lager nähert, besto kleiner und bon einander abgesonderter werden die Sanderhöhungen, aber so gabl= reich, daß wenn man auf den Rynen geht, man zwischen einer Menge von Rurganen herumguwandeln glaubt, und betrachtet man Die Candstriche vom Minaret ber Moschee aus, so sehen fie aus wie ein wogendes Sandmeer. Die Bohe ber Sügel ift verschieden von einer bis zwei Klafter und barüber, die Bestalt ist kegelförmig mit stumpfem, abgerundetem Gipfel. Der Sand biefer Bugel hat eine helle, rothgelbe Farbe, ift vollkommen rein und erhalt ziemlich viel verschiedenartige Meeresmuscheln. Die Oberfläche ber Sügel ift auf bem Gipfel vollkommen flad, an ben Abhangen wellen= förmig und fo leicht, daß fie beim geringsten Wind oder dem leich= teften Unstoß eines andern Körpers gleichsam in Fluß zu kommen icheint. Diese Oberfläche ift größtentheils nacht und nur ba, wo Die Sügel in langer gestreckten Erhöhungen sich ausdehnen, fann man kleine Bujde von bunkelrother Weide (salix fusca), weiß= blättrigen Pappeln (populus albus) und gelbblühende wilde Reben (clematis glauca) treffen. Zwischen ben Sügeln bleiben mehr ober weniger tiefe grubenförmige Thäler, gewöhnlich mit einem biden Sumpfgras übermachsen und mandmal felbst mit Baffer bedectt.

^{*)} Bergl. Th. 1. 5. 336 ff.

Der Hügelsand ist von außen vollkommen trocken, aber diese Trockenheit durchdringt, trotz der sengendsten Hitze, die Sandmasse bis in eine sehr unbedeutende Tiese, nicht mehr als zwei Zoll ties. Unter dieser dünnen trockenen Schicht beginnt mit Ginemmal seuchter Sand, der, je tieser man dringt, desto mehr sich vom Wasser durchdrungen zeigt; die Menge dieses letztern in den Sandhügeln ist so groß, daß man nur ein kleines Loch auszugraben braucht, um es nach einer halben Stunde zur Hälste mit dem reinsten Wasser angefüllt zu sinden. Diesen reichen Wassergehalt benützt man hier zur Ginrichtung von Brunnen, die sehr einsach sind: man nimmt eine ausgetrocknete, zum Gebrauch nicht mehr taugliche Kuse, stellt sie an eine niedrige und flache Sandstelle, deckt sie mit einem Brette zu, und nach zwölf Stunden läuft das frischeste Wasser hinein; verdirbt das Wasser durch längeres Stehen, so schöpft man es aus, und läßt frisches hineinlausen.

Die Einwirkung bes Windes auf die Sandhügel ift fehr mertlich: indem er den Sand herabweht, verändert er ihre Form und ihre Größe, und verfett fie endlich mit ber Zeit von einer Stelle jur andern. Den besten Beweiß, wie groß tiefer Ginfluß ift, liefert die Geschichte des chanischen Lagers. Lor der Gründung Dieses Ortes und felbst noch in den ersten Jahren seines Bestandes lagen die Ryne 14 Werfte gegen Often, und zwischen ihnen und bem Lager, nach ber Aussage alter Leute, ein ziemlich großer Balb, ber ben Sand hinderte, weiter nach Westen vorzuruden. Aber bas Solzbedürfniß jum Bauen und jum Beigen madite, bag ber Balb bald vollkommen vernichtet war, und die unangenehmen Folgen hie= von zeigten sich bald: vom Winde gejagt rückten die Ryne mit jedem Tage näher an das Lager, und gegenwärtig ift die Lage der Dinge fo, daß ber Sand fich fast jur gangen Sohe ber bagegen errichteten Ginschließungsmauern aufthurmt, und fogar vom Winde in's Innere der Höfe geweht wird. Außerdem hat der Wind ben Sand auch in die füblichen und norböftlichen Ilmgebungen bes Las gere geführt. Die lettern haben, wie die westlichen Umgebungen, viele große Rinnen, die im Frühjahr mit Waffer gefüllt find, welches bei nicht allzu trockenem Sommer bis zum Winter bleibt. Auch zeigt sich hier eine sehr feltsame Erscheinung; bas Basser in

ben Rinnen, welches im Frühjahr vollkommen rein und süß ist, wechselt allmälig Farbe und Geschmack, so daß es im Juli bereits eine dicke Kasseefarbe und einen merklich bittern Geschmack anges nommen hat. Beides hindert allerdings die Bewohner des Lagers nicht, sich in diesen Teichen zu baden, und sie versichern, das schwarze braune Wasser sei ihnen sehr gesund.

Che wir ben Sand verlagen und uns zu ben nördlichen Umgebungen bes Lagers wenden, will ich noch bie Ausmerksamkeit bes Lesers auf die Temperatur Dieses Sandes lenken. Im Jahr 1846 machte ich eine Reihe Beobachtungen barüber. Ich beobachtete 3. B. an einen folden Bugel Die obere Schicht, bann Die Temperatur in 6, 8 und 10 Boll Tiefe. Es giebt einen Augen= blick, wo die Temperatur ber obern Schicht mit der Temperatur ber Atmosphäre gusammenfällt, nämlich gur Zeit bes Connenaufgange (am 6. Jul. a. St. 4 Uhr 21 M.). Diefer Augenblick ift namentlich barum bemerkenswerth, weil die Bleichheit ber Temperatur fich nicht auf die gange Maffe bes Sandhügels bezieht; bei 8" Tiefe ift fie um 4° hoher, bei 10" nur um 2°. Je weiter bie Sonne hinaussteigt, besto mehr erwärmt sich Atmosphäre und Sand, aber ber Cand ift jest um 2° heißer als die Luft, so daß er um 12 Uhr 37° erreicht; jest aber wird bie Wärme je weiter nach innen besto geringer, und um 12 Uhr ift bei 6" Tiefe nur 26°, bei 8" nur 2210 Wärme; diese Berminderung geht anfangs fehr rasch, dann, je tiefer, besto langsamer. Bon 12 bis 2 Uhr ift die Tem= peratur ber Sandhügel fast unverändert, weil ber Sand die erlangte Site lange halt, obgleich die Temperatur ber Atmosphäre schon um 3° finft. Bis 7 Uhr Abende nahm nun Atmosphäre und Canb ziemlich gleichmäßig ab, wobei aber die Atmosphäre constant um 2º fälter ift.

Gegen Norden von dem Lager liegt eine sehr flache Steppe von sandig thonigem Grunde. Zehn Werste vom Lager, innerhalb dieser Steppe, sinden sich zwei oder drei Süßwasserseen, unter denen der größte zwei Werst lang ist und bei den Kirgisen Tschulak-Kopa heißt. Dieser See ist zur Hälste rein, zur Hälste mit Schlamm und Gras bedeckt, und bildet einen Lieblingsplatz für Gänse, Enten und andere Wasservögel. Alte Leute versichern, die User dieses Sees

seien früher reichlich mit dichtem und hohem Schilf bewachsen gewesen, worin auch Wildschweine eine Zustucht gesunden hätten, aber das Schilf ist der Feuerung wegen längst geschnitten und verbrannt.

Mordwestlich von diesem Lager, 110 Werste von Kampschin und 180 von Saratow, ist ein anderes Lager, bekannt unter dem Namen "des Chans Sommerlager"; es wurde vor acht Jahren gleichfalls von Chan Dschangir gegründet. Es liegt am Bache Torgun und besteht auß neun hölzernen, nur für den Sommer einsgerichteten Häusern, denn es sind keine Desen darin. An einem dieser Häuser ist auch ein Garten mit Fruchtbäumen angelegt. —

Eine daratteristische Scene, welche Sanfteen schildert, führt und fehr anschaulich auch in bas häusliche Leben bes verftorbenen Chand ein. Gines Nachmittage, erzählt Sansteen, lud une ber Chan ein, in seiner Wohnstube Thee zu trinken. Als ich neben ibm auf bem Sopha faß, fragte ich ihn, ob er irgend einen charakteri= stischen Unterschied zwischen unsern Gesichtezügen und ben rusisschen finden könnte, fowie wir die seinigen von ihnen abweichend fanden. Nachdem er une einige Zeit betrachtet hatte, beantwortete er bies mit Ja. Ich fragte nun Rarelin, ob er wohl glaubte, bag co ben Chan unterhalten möchte, wenn wir ihm einige Leibesübungen, einen norwegischen Bauerntang und bergleichen zeigten. Mit Bergnügen wurde bas Anerbieten vom Chan angenommen. Das Fortepiano, welches ich am Vormittage so gut wie möglich zu stimmen ver= fucht hatte, wurde jett herbeigetragen. Ich verlangte nun querft eine Blafche, legte diefelbe auf ben Sufteppich und fette mich auf Dieselbe fo, daß ber hals ber Flasche nach ben Füßen zu gekehrt war; zugleich ruhte die rechte Gerse auf dem Boden, die linke auf ben Behen des rechten Fußes. In Diefer balancirenden Stellung nahm ich in jede Sand einen silbernen Leuchter mit einem Bache= licht, von welchen das eine angezündet war und das andere, ohne fonftige Stute auf bem Boben babei angegundet werden follte. Rady einigen vergeblichen Bersuchen glückte co. Zaute, ber altere Halbbruder des Chans, versuchte dies nachzuahmen und machte das bei recht gelungen ben Bajaggo. Nachdem er mehrere Mal bald ben einen, balb ben andern Leuchter gegen ben Boben gestoßen und

bas brennenbe Licht ausgeloscht hatte, stieß ers endlich gegen feine Maje, löjchte es aus und follerte auf bem Boden umber. Darauf balancirte ich mit dem einen Urm auf dem Gige eines Stubles und idmang die Beine über die Stuhllehne, ging auf ben Sanden, fchog Burgelbaume bor= und rudwarte, und machte ben jogenann= ten Rrabbensprung. Mehrere von diesen llebungen machte Lieutenant Due gludlich nad; aber ber Gultan Saute erwedte ale Bajaggo allgemeine Beiterkeit. Er war flein, unterfett, batte breite Schultern und einen diden Bauch. Um bei biesen ihm ungewohnten lebungen gang ungenirt zu fein, jog er feinen Raftan ab. Wir hatten nun bas vollständige Bild eines europäischen Bajaggo bor une, indem ein turges manchesternes Mamme auf feine mit weiten Leinwandhofen bedeckten, in ein paar grobe Stiefeln munbenden diden Lenden halb herabreichte, mahrend feine fpite Müte bas Bild vervollständigte. Bei jebem feiner plumpen Berfudje, die er indeffen mit einer gewissen komischen Laune ausführte, rollte er fopfüber, und die fpige Müge fiel von dem glattrasirten Ropf, wobei ber Chan bermagen ladite, bag er fich ben Baud halten mußte. Ce war fur uns alle eine hochft beluftigende Scene. Alls Die Kirgifen, Die in dem großen Saale versammelt waren, bas Beräusch dieser Scene hörten, glotten fie an ber Thur in bes Chans Stube hinein, hodten, um Etwas zu schen, einander auf die Schultern und rollten vor Ladjen bisweilen herab, wodurch unsere Frohlichfeit noch vermehrt wurde. Endlich bat ich Lieutenannt Due, fich an bas Fortepiano zu segen und einen hübschen norwegischen Salling= tang zu fpielen. Alle Schulfnabe hatte ich zur Marktzeit bisweilen bie Bauern Salling tangen feben, und fannte einige ber funftreichen Sprunge, Die Darin vorkommen. Diefe berfuchte ich, fo gut es mir möglich war, nadzuahmen. Alle biefer Sang zu Ente war, fam Karelin zu mir und bat mid, benselben noch einmal zu wieder= holen. Ich fragte nach ber Ilrfache und befam gur Untwort, bag er mir bies nicht fagen konnte, ich aber bod feine Bitte erfullen möchte. Ich war bagu bereit, und bemerkte mahrend bes Tanges, baß Die Thur gur Stube ber Chanin Fatime nur angelehnt ftand; auch nahm ich in ber buntlen Stube ben Schimmer von einer weißen Bestalt mahr. Tage barauf ergahlte Rarelin, bag bie Chanin einen Lehnstuhl an die Thür hätte setzen lassen, welche so weit geöffnet wurde, daß sie dadurch heimlich den norwegischen Hallingstanz sehen konnte. —

Wir haben Humboldt und seine Gefährten noch auf ihrer Rückreise nach Berlin zu begleiten, die indeß, wie Pros. Rose besmerkt, wenig Gelegenheit zu Beobachtungen darbot. Ueber Wostonesch, Tula und Moskau gelangten sie wiederum nach Peterssburg, und nach einem vierwöchentlichen Ausenthalte in der Kaisersstadt kehrten sie nach Berlin zurück, wo sie den 28. Dezember 1829 Abends 10 Uhr nach einer Abwesenheit von sast neun Monaten glücklich und gesund wieder eintrasen.

Nachdem wir in der Darstellung der großen Humboldt'schen Reisen zugleich eine Schilderung der wichtigsten Ereignisse in dem äußern Lebenslauf dieses außerordentlichen Mannes gegeben has ben, sei es uns schließlich vergönnt, durch eine allgemeine Skizze seines Lebens das Bisherige zu ergänzen und zu verbinden. Nur dies kann und soll die Ausgabe der nachsolgenden Biätter sein.

Leben Alexander's von Humboldt.

humboldt's Leben.

Friedrich Heinrich Alexander Freiherr von Humboldt wurde am 14. September 1769 in Berlin geboren*). Sein Großvater hatte unter dem Könige Friedrich Wilhelm dem Ersten in preußisschem Dienst als Kapitain gestanden; der Sohn desselben, der Bater des berühmten Brüderpaars Wilhelms und Alexanders, war zur Zeit des siebenjährigen Krieges Major und Adjutant des Herzogs Ferdinand von Braunschweig gewesen, und wurde später von Friedzich dem Großen zum Kammerherrn ernannt. Er war Erbherr der Güter Hadersleben und Ringenwalde, wozu er noch das in der Nähe von Berlin gelegene Schlößchen Tegel, ehemals ein Jagdschloß des großen Kursürsten, von dem königlichen Forstdepartement in Erbpacht nahm. Seit dem Jahre 1769 lebte er abwechselnd in Berlin und in Tegel. Seine Gemahlin, eine geborne von Colomb, stammte aus einer französischen Emigrantensamilie.

Allegander von Humboldt verlebte seine Kinderjahre meist in dem anmuthigen Tegel. Er war acht Sahr alt, als sein Later, (der schon im Januar 1779 starb) die Erziehung seiner beiden Söhne

^{*)} Als authentische Duellen sür bas Leben Alexanders von Humboldt, die auch der nachfolgenden Darstellung zu Grunde liegen, sind zu bezeichnen ein Aufsatz "Aus dem früheren Leben Alexanders von Humboldt", welchen Bergrath Freiesleben, einer der ältesten Fennde Humboldt's, am 27. Deszember 1826 im Geselligen Verein zu Freiberg vorgelesen hat (mit einigen Abkürzungen abgedruckt in den "Zeitgenossen", dritte Reihe Bd. 2. 1830), so wie ein biographischer Artikel der "Gegenwart" (Bd. 8, Leipzig 1853), welcher Humboldt's eigene Angaben enthält.

einem trefflichen jungen Manne, bem nachmaligen Beheimen Ober-Regierungerath Runth*), übergab. Seiner großen Jugend unge= achtet - ber Erzieher gahlte nicht über zwanzig Jahre - und obgleich er aus Mangel an Unterstützung bie akademischen Stubien hatte abbrechen muffen, war bie Wahl bennoch eine außerst glud= liche gewesen; benn an höherer Beiftesbildung war er feinen Jahren weit voraus, in ber lateinischen, frangösischen und beutschen Literatur, in Philosophie und Geschichte wohl bewandert, und außerdem auch für ben Umgang in gewählten Areisen hinlänglich vorgebildet. Sein unermübliches Streben während einer elfjährigen erfolgreichen Wirksamkeit ging bahin, Alles, was Berlin an achten Bilbungsmitteln befaß, für bie geistige Entwickelung feiner Böglinge frucht= bar zu machen. Bon biefen zeigte ber ältere eine fehr frühzeitige Entwidelung, mahrend ber zwei Jahr jungere frankelnde Alexan= ber die Bortheile der gemeinsamen Unterweisung ansangs mit grofer Anstrengung erkaufen mußte. Bergweiselte man bod in ben ersten Jahren seiner Rindheit ganglich baran, bag fich je nur ge= wöhnliche Beiftesträfte bei ihm entwickeln würden. Erst im fpate= ren Anabenalter trat, wie und Freiesleben berichtet, auf einmal bas Licht in seinem Ropfe ein, das späterhin im Reiche ber Wiffen= schaften so wohlthätig ausströmte.

Die Zeit vor ihrem Abgange auf die Universität brachten die Brüder mehr in Berlin als in Tegel zu, denn nur dort war es möglich, durch die Vorträge ausgezeichneter Männer eine würdige Vorbereitung für das akademische Leben zu empfangen. Hier hörzten sie bei dem berühmten Aesthetiker und Popularphilosophen Engel ein Privatkollegium über Philosophie und nahmen auch an einer Reihe statistisch=politischer Vorlesungen Theil, welche der ausgezeich=nete Publicist Dohm, vom Herbst 1785 bis zum Juni 1786, auf den Wunsch des Ministers von Schulenburg einem jungen Grasen von Arnim hielt.

So in aller Weise trefflich vorgebildet, bezogen beide Brüder bie damalige, in großem Ruse stehende Universität zu Franksurt an

^{*)} Derselbe starb im November 1829 zu Berlin. Er hat sich um bas preußische Gewerdwesen große Verdienste erworben.

ber Ober, wo fich ber altere bem Studium ber Rechte, ber jungere ben Rameralmiffenschaften wibmete. Alexander verweilte in Frankfurt herbst und Winter 1787 - 88; ben folgenden Commer und Winter brachte er wiederum in Berlin gu, um Technologie in ihrer Anwendung auf bas Nabritwesen zu studiren und fich, nun erft feinem fleißigen Bruber nachstrebend*), ernsthafter mit ber griechischen Sprache zu beschäftigen. In biefer Beit fchloß fich humboldt mit warmer Freundschaft an ben jungen aber fchon berühmten Botani= fer Willbenow an, und zeigte eine besondere Borliebe für bas Stubium ber Rryptogamen und ber gahlreichen Familie ber Grafer. Im Frühjahr 1789 bezog er die Universität Göttingen, beren reiche Schätze er ein Jahr lang benutte. Gemeinschaftlich mit feinem Bruder besuchte er Die philologischen Collegia bes Benneschen Ceminare und verfaßte, ale erften Bersuch einer literarischen Arbeit, eine fleine Schrift über bie Debereien ber Brieden, Die, wie man aus bem Briefwedisel Wilhelms von Sumboldt erfährt, 1794 an R. A. Wolf zur Durchsicht gefandt wurde, aber im Druck nie er= ichienen ift. Die Liebe zu naturhistorischen Studien wurde in Bottingen mannigfach genährt burch ben Unterricht von Blumenbach, Bedman, Lichtenberg und Link, burdy Reisen in ben Barg und an Die Rheinufer. Gine Frucht ber letten Excursion war Sumboldt's erftes gedrucktes Budy: "lleber bie Bafalte am Rhein (vorzüglich ben Unkeler Steinbruch), nebst Untersuchungen über Spenit und Bafanit ber Alten"; Diese Arbeit, welche gleichzeitig eine Menge schähbarer antiquarischer Untersuchungen enthält, verwickelte ihn in einen feinerseits fehr humoristisch behandelten Streit mit bem Professor Witte in Rostock, ba biefer bie aguptischen Pyramiben für ein Naturprodukt, und gwar für Reste eines vulkanischen Ausbruche, sowie die Sierogluphen baran für Schörlfrustalle erklärt hatte.

Bei Heyne, dem Schwiegervater des geistvollen und unglücklichen Georg Forster, waren die Brüder mit dem letzteren bekannt und befreundet worden. Im Frühjahr und Sommer 1790 begleitete ihn Alexander von Mainz aus, wo Forster als Bibliothekar der dasigen Universität angestellt war, auf einer schnellen aber über-

20

IV.

^{*)} Wir bemerten, bag bies humbolbt's eigene Worte find.

aus lehrreichen Neise burch Belgien, Holland, England und Frankreich. Diese Begleitung, bas Wohlwollen von Sir I. Banks, eine große, plöglich erwachende Leidenschaft für das Seewesen und den Besuch serner tropischer Länder äußerten (wie Humboldt selbst erzählt) den belebendsten Einfluß auf Entschlüsse, die nach dem Tode der Mutter einst zur Aussührung kommen sollten.

Die Warme und Innigfeit, mit welcher humbolbt noch in späteren Jahren wiederholt Forster's gedenkt *), bezeugt, wie tief bie Erinnerung an jene furge aber nachhaltige Zeit ihres Busammen-Ichens in ihm murgelte. Der eigenthümlich anregende Beift jenes außerordentlichen Mannes, ber fcon ale fiebenzehnjähriger Jungling Capitan Cook auf einer Reise um die Welt begleitet und fo frühzeitig einen feltenen Reichthum von Erfahrungen und Unschauungen gewonnen hatte, macht es leicht begreiflich, bag fich bie Seele humboldt's gleichsam an ihm entzündete, und feine lang genährte Sehnsucht nun eine bestimmte Richtung empfing. Auch barf man annehmen, daß noch in anderer Beziehung Forster gunftig auf ibn einwirkte, indem die unbefangene Unschauung aller menschlichen Berhältniffe, fo wie die achte humanitat, die, aus dem inneren Wohl= wollen für Andere und aus der sittlichen Achtung ihrer Rechte ber= vorgehend, in humboldt's Leben überall fo fcon an ben Tag tritt, sid an Forster's Charakter nody klarer ausbildete und stärker be= festigte.

Wenn man bedenkt, mit welcher Lebensfrische und Unermüdslichkeit Humboldt in seinem hohen Greisenalter thätig ist, so übers rascht es um so mehr, ihn vor 66 Jahren körperlich so leidend zu sinden. Herr von Humboldt, schreibt Forster, kurz nach der Rükskehr, aus Mainz an Heyne, ist bei mir, er hat sich die Reise hins durch ziemlich, jedoch nicht so gut, als ich wünschte, gehalten. Er sagt zwar, daß er seit fünf Jahren immer krank sei, und nur uns mittelbar nach einer großen Krankheit sich etwas besser besinde, dann aber immer schlechter würde, bis der Lusbruch einer neuen

^{*)} In ben Vorlesungen, welche Humbolbt im Winterhalbjahr 1827 und 1828 in Berlin hielt. Man vergleiche auch die "Ansichten der Natur" Bb. 2 S. 365 ff.

Arankheit ihn von neuem von dem lebermaß verdorbener Säste auf einige Zeit besreit; ich bin aber sest überzeugt, daß bei ihm der Körper leidet, weil der Geist zu thätig ist, und weil die logische Erziehung der Herren Berliner seinen Kopf zu sehr mitgenomemen hat*). —

Im Monat Juli 1790 aus England nach Deutschland zurückgestehrt und damals noch zu einer praktischen Lausbahn im Finanzs und Kameralfache bestimmt, begab sich Humboldt nach Hamburg auf die Handelsakademic von Büsch und Ebeling, um ein Collegium über den Geldumlauf zu hören, das Buchhalten zu erlernen und von den Compstoirgeschästen genaue Kenntniß zu nehmen. Der Zusammenfluß so vieler jungen Leute aus den verschiedensten Theilen von Europa gab auf diesem Institute die günstigste Gelegenheit zur lebung in lebenden Sprachen; auch machte die Berührung mit Klopstock, Loß, Claudius und den beiden Stolberg (im nahen Holstein) den Hamsburger Ausenthalt sehr lehrreich und angenehm.

Nach einem fünsmonatlichen Ausenthalte in Berlin und Tegel im mütterlichen Hause erlangte endlich Humboldt die Erlaubniß, seine nächste Lebensbestimmung zu verändern und nach seinem sehnlichsten Wunsche außerhalb der Städte in der freien Natur zu leben, nämlich zum praktischen Bergbau überzugehen. Er hatte indessen seine bostanischen Excursionen mit Willdenow fortgesetzt, fleißig gearbeitet an Usterieb "Journal der Pflanzenkunde", und bei Keimversuchen die reizende, alle Keimkraft so aussallend beschleunigende Sigenschaft des Chlors ausgesunden.

Im Juni 1791 bezog Humboldt die Bergakademie zu Freiberg, deren Director Werner, der berühmteste Geognost seiner Zeit, war. Er war ihm durch die obenerwähnte mineralogische Schrift bereits günstig empsohlen. Gleich am Tage seiner Ankunst (14. Juni) ward er durch Werner mit Freiesleben bekannt, der Tags darauf mit ihm auf dem "Aurprinzen" ansuhr. Dies war die erste Excursion, mit welcher Humboldt sein bergmännisches Leben begann, und die Gegensstände desselben erschienen ihm so anziehend, daß er schon in der nächstsolgenden Woche mit Freiesleben eine Wanderung in's böhs

^{*)} Forster's Briefwechsel. Leipzig 1829, Th. 2. S. 11.

mische Mittelgebirge machte, bessen geognostische Beschreibung beibe gemeinschaftlich veröffentlichten. Mit Leopold von Buch, welcher gleichsalls hier den Bergbau studirte, erneuerte Humboldt die früshere Bekanntschaft, die sich in schöner Weise zu einem Freundschaftsbande für das Leben wob. Ihm, "dem geistreichen Forscher der Natur, tem größten Geognosten unsers Zeitalters", widmete Humboldt im Januar 1853 den ersten Band seiner kleineren Schrifsten als ein "Denkmal sechzigjähriger, nie getrübter Freundschaft".

Unter Werner's Leitung und in seinem bertrauteren Umgange ftubirte Sumboldt nicht nur mit enthusiastischem Gifer die minera= logischen und technischen Theile ber Bergwerkstunde, sondern sam= melte nebenbei aud Materialien gu feinem berühmten Merke über Die Flora ber Gruben. Die Früchte seines achtmonatlichen Aufent= haltes im Erzgebirge waren die Beschreibung ber unterirdischen frup= togamischen Pflanzen und die Bersuche über die grüne Farbe ber aller Luftwirkung entzogenen phanerogamischen Gewächse, wenn sie von irrespirabeln Bagarten umgeben sind. (Die "Flora subterranea Fribergensis et aphorismi ex physiologia chemica plantarum" erschien indeß erst 1793). Da es in Freiberg keinen Lehr= stuhl für Chemie gab, studirte humboldt für sich die anziehenden Schriften von Lovoisier, Berthollet und andern bamale auftretenden frangofifchen Chemikern. Sie murben zugleich Beranlaffung für ihn, einige wichtige auf die neuen physisch-demischen Lehren gegrün= bete salinistische Auffätze von anerkanntem praktischen Werthe für bas "Bergmännische Journal", so wie kleinere Auffätze für Grell's und Green's Zeitschriften zu arbeiten.

Schen wir, wie sich ber Geist Humboldt's in allseitigem Streben bereits glänzend entfaltet, so wollen wir andererseits nicht minder Gewicht darauf legen, welches Zeugniß sein Studiengenosse Treiesteben dem Menschen ausstellt. Dasselbe lautet wörtlich: "Die hervorstechenden Züge seines liebenswürdigen Charakters, eine ganz unendliche Gutmüthigkeit, wohlwollende und wohlthätige, zuvorkommende, uneigennühige Gefälligkeit; warmes Gefühl für Freundschaft und Natur; Anspruchslosigkeit, Einfachheit und Offensteit in seinem ganzen Wesen; immer lebendige und unterhaltende Mittheilungsgabe; heitere, humoristische, mitunter wohl auch schalks hafte Laune; — biese Züge, die ihm in späteren Jahren dazu halsen, wilde und rohe Menschen, unter denen er sich Jahre lang auschielt, zahm und sich geneigt zu machen, in der gesitteten Welt aber allenthalben, wo er auftritt, Bewunderung und Antheil zu erregen — diese Züge erwarben ihm schon während seiner Studienzeit in Freiberg allgemeine Liebe und Ergebenheit. Er wollte Zedem wohl, und wußte jeden Umgang sich unterhaltend oder nützlich zu machen; nur gegen inhumane Rohheit, jede Art von Insolenz, Ungerechtigsteit oder Härte konnte er erzürnt und hestig, sowie gegen Sentimentalität und Affectation konnte er bitter, gegen Schlassseit, oder wie er es nannte Breitgkeit des Gemüths, und gegen Pedanterei konnte er ungeduldig werden."

Durch das besondere Wohlwollen des Ministers Fr. v. Heinitz wurde Humboldt schon im Vebruar 1792 zum Assessor beim Bergsbepartement in Berlin ernannt. Er meldete dies, seinem Charakter entsprechend, mit folgenden Worten an Freiesleben: "Es ist sehr unbillig, mich gleich zum Assessor zu machen, da es so eine Schaar uralter Bergeadets giebt; denn meine literarischen Verdienste geben doch weder Erz noch Ausschlagewasser, die letzeren noch allenfalls! Ich habe dies hier öffentlich geäußert, aber zur Antwort erhalten, daß ich bei dem hiesigen Departement ja keinem Menschen vorgezogen würde und dies ist auch wahr."

Im Juli bes nämlichen Jahres (1792) begleitete er ben Misnister in das Baireuthische, zur Untersuchung des dasigen Bergsund Hüttenwesens. Im solgenden Monat empfing er die Ersnennung zum Oberbergmeister am Fichtelgebirge in den fränkischen Fürstenthümern Anspach und Baireuth, die erst vor kurzem preussische Provinzen geworden waren, und deren geognostischsbergsmännische Untersuchung gewissermaßen sein Anstellungs Specimen gewesen war. "Alle meine Wünsche", schrieb er damals, "sind nun erfüllt; ich werde nun ganz dem praktischen Bergbau und der Misneralogie leben."

Mit beispielloser Thätigkeit und Anstrengung brachte Humboldt die Organisation des dortigen Bergbaus zu Stande; ihm allein, sagt Freiesleben, dankte der uralte Bergbau zu Goldkronach, woschon im 13. Jahrhundert ein Amalgamirwerk stand, damals ein

glückliches (wenn auch später wieder erloschenes) Wiederausleben und einige Jahre lang etwas Goldproduktion. Seinen Hauptwohnssitz nahm er in dem kleinen bei Naila gelegenen Bergorte Steben, und stiftete daselbst eine Bergschule, welche er mit besonderer Liebe pflegte. Er behielt die Leitung des praktischen Bergbaus sast sünf Jahre lang, von 1792—97, aber mit vielen sehr heterogenen Untersbrechungen. Seine Arbeitsamkeit war unbeschreiblich; sie richtete sich außer seinem eigentlichen Beruf noch auf die verschiedensten teche nischen Geschäfte und Studien. So ließ sich, um nur ein Beispiel zu geben, Humboldt mehrere Nisten voll Akten des 18. Jahrhuns derts von der Festung Plassenburg zuschicken, und studiete gleich einem Archivar die alte baireuthische Bergwerksgeschichte.

Much burch Reisen wurde seine nachstliegende amtliche Thatigfeit vielfach unterbrochen. In Aufträgen bes Berliner Bergbepartements, von bem das frankische ganglich getrennt war, wurde Sum= boldt noch im herbst zur Untersuchung ber Steinfalzgruben und Siebvorrichtungen nach Oberbaiern, Salgburg, bem öfterreichischen Salgkammergute und (über Tarnowith) nach Baligien geschickt. Seine trefflichen Arbeiten über Farbe und Reimen ber Pflangen, über bie vegetabilische Mubtelfaser und andere Gegenstände ber Pflangen= physiologie bereiteten ihm in Wien, besonders bei Jacquin, eine fehr gute Aufnahme. Die Rückreise nahm er burch Schlefien, wo er mit bem Minifter Grafen Reben mehrere Gebirgsuntersuchungen vorzunehmen und eine Menge Planzeichnungen zu vollenden hatte, nad Berlin, um fich hier einige Monate mit bem preußischen Salinenwesen und ber herausgabe seiner Flora Fribergensis ju be= Lettere erschien indeg, wie schon ermähnt, erft 1793 in fchäftigen. lateinischer Sprache, murbe aber balb barauf von bem ruffischen Staaterath Fischer in's Deutsche übersett. In Folge biefes Wer= kes nannte Professor Bahl in Ropenhagen humboldt zu Ehren einen praditvollen oftindischen Baum Humboldtia laurifolia: eine Bulbigung, die sich späterhin oft wiederholt hat.

Im Frühjahr 1793 kehrte Humboldt zu seinem Dienste beim baireuthischen Bergbau zurück. "Das allgemeine Bertrauen", schrieb er damals an Freiesleben, "welches ber gemeine Bergmann mir überall zeigt, macht mir meine Arbeit lieb, benn sonst ist meine Lage fonderbar genug; ich thue eigentlich Dienste als Geschworener, nicht als Oberbergmeister." Auf diesen ganz praktischen Zeitraum seines Lebens legte Humboldt später großen Werth. Seine Bemühungen im Baireuthischen glückten ihm übrigens so, daß er von dem dortigen, vorher ganz ärmlich gewesenen Bergbau im Jahre 1793 mit kaum 350 Mann ein Ausbringen von 300,000 Fl. an Eisen, Kupser, Gold und Vitriol bewirkte.

Im Sommer 1794 murde humboldt, wieder zu halurgischen 3weden, nach Rolberg, bem Nethbiftrict, ten Weichselufern füblich von Thorn und nach Sudpreußen gefchickt. Politische Begebenheiten, Die eine Folge ber großen Kriegsereignisse waren, gogen ihn, nach ber Rückehr aus Posen, ihm selbft sehr unerwartet, nach den Rhein= ufern. Ein im April 1794 mit England und Frankreich abgeschlos= fener Subsidienvertrag vermochte Preußen gur Fortsetzung bes Rrieges gegen die frangofifche Republik. Der birigirende Minister in ben frankischen Fürstenthumern, Baron bon Sardenberg, wurde nach Frankfurt gefandt, um bort (für bie Beit ber Dauer bes Gub= sidientraktate) mit dem englischen und hollandischen Gesandten, Lord Malmesbury und Admiral Annkel, zu unterhandeln. Humboldt erhielt nun von dem preußischen Staatsmanne, beffen Bertrauen und freund= lichen Umgang er lange genoffen, die Aufforderung, ihn nach ber Urmee zu begleiten, um feine Thatigkeit zu Miffionen nach bem Hauptquartier des Feldmarschalls von Möllendorf und zur Kabinets= forrespondeng zu benuten. In einem Briefe Sumbolot's, welchen er aus bem englischen Sauptquartier bei leben in Brabant unterm 10. September 1794 fdrieb, heißt es: "Die war mein Leben abwechselnder als jett; ich bin lange aus meinem Fache herausge= riffen gewesen, mit Arbeiten, welche mit ben biplomatischen Aufträgen bes Miniftere von Sarbenberg zusammenhängen, belaftet, meist bem Reldmarschall Möllendorf und seinem Sauptquartier ge= folgt, jest auf Befehl bier im englischen Lager. Ich gehe von lleben ben 14. nach ber Graffchaft Altenkirchen, um bort die Generalbefahrungen zu halten, und von ba in's Lager bei Rreugnach und Frankfurt zurud. So geht ce immer fort. Froh war ich wenig, boch auch zu zerstreut, um traurig zu sein. Ich gewann an neuen Ibeen, und bas beständige Reisen in mineralogisch interessanten Gegenben hat mir zu meinem Buche über Schichtung und Lages rung viel geholfen."

Erst nach vier Monaten, im Ottober 1794, fehrte Sumboldt wieder in's Baireuther Bebirge gurud. Geine demifche Arbeit über Die Natur der Grubenwetter, wie seine oft gesahrvollen Berfuche über eine von ihm conftruirte, nicht verlöschende Lampe und die Respirationsmaschine nach bem Principe von Beddoes in Räumen, Die er fünstlich mit irrespirabeln Gasarten gefüllt hatte, wurden eifrigst fortgesett. Schon jest entwarf er die Plane feiner Butunft. Er fchlug deshalb die ihm angebotene Bergwerksdirection in Schlesien aus, wurde zwar im Mai 1795 zum Oberbergrath im Berg-Manufactur= und Commerzdepartement des Ministers von Sarden= berg ernannt, blieb aber im Baireuthischen und bereitete fein großes Werk vor "leber die gereigte Mustel= und Nervenfaser, nebst Ber= muthungen über den demischen Prozest des Lebens in der Thierund Pflangenwelt". Daffelbe erfchien 1797 in zwei Banden von humboldt felbst [nicht von Blumenbach, der das Manuscript nie gefe= hen *)] herausgegeben. Schon feit 1792, wo er bei feinem erften Aufenthalte in Wien Nadricht von Galvani's bewundernswürdiger Entdedung erhielt, sammelte er Materialien zu Dieser wichtigen Ur= Außer ungähligen Bersuchen, Die er zu Diesen Zwecke an Thieren, felbst an Insetten machte, führte ihn sein Gifer so weit, bag er burd Incisionen und Biehpflaster sid bie Schultern und Muskeln bes Rudens wund maden ließ, um die Erscheinungen bes galvanischen Reizes burdy Empfindungen an feinem eignen Rörper besto genauer studiren zu konnen.

Im Juli 1795 reiste Humboldt mit einem ihm sehr befreuns beten Ofsizier der baireuthischen Garnison, dem Lieutenant Reinhard von Hasten über Tirol nach Oberitalien und durch einen Theil der Schweiz zurück bis Schaffhausen, wo er sich von seinem Reisegefährsten trennte, und dann vom 20. September bis Ansangs November die Reise durch die interessantesten Gegenden des Jura, der Schweizer und der Savoyer Alpen, dis zur italienischen Schweiz, in Begleitung

^{*)} So berichtigt Humbolbt felbst anbern irrthilmlichen Angaben gesgenüber.

von Freiesleben fortsetzte. Diese Reise brachte Humboldt in belehrenden Verkehr mit Lolta in Como und Scarpa in Pavia.

Auf allen diesen Reisen, bemerkt Freiesleben, waren es zwar hauptsächlich die Lagerungsverhältnisse der Gebirge und die Pflanzenwelt, die ihn beschäftigten, aber auch kein anderer Gegenstand, der auf Physik der Erde, Atmosphäre und Naturgeschichte Einsluß haben konnte, lag außer seinem Bereiche, und wenn ich bedenke, daß wir binnen sieben bis acht Wochen meist zu Fuß, die Gebirge von Schafshausen, Zürich und Bern, dis über das Chamounithal hinaus, dann wieder die über den großen Bernhard, und endlich von Altzdorf über den Gotthard die Airolo, besuchten, so freue ich mich noch der guten Benutzung unserer Zeit, welche überhaupt Humboldt so meisterhaft versteht. Sein Siser für die Wissenschaften und seine beispiellose Arbeitsamkeit hat ihn von früher Jugend an angetrieben, jeden Augenblick nützlich oder lehrreich zu verwenden; selbst seine nächtliche Ruhe beschränkte sich immer nur auf einige Stunden.

Lom November 1795 bis zum Februar des folgenden Jahres blieb Humboldt wieder auf dem Gebirge praktisch beschäftigt in Stesben, Lauenstein, Goldkronach und Arzberg bei Wunsidel. Nebensbei beschäftigten ihn auch endiometrische Arbeiten und physiologische Versuche über den Lebensprozeß; besonders eisrig war er in Verssuchen über das Leuchten, so wie über das Pflanzens und Thierleben in verschiedenen Gasarten.

Die schweren Leiden seiner kranken Mutter zogen ihn nach Berzlin, doch nur auf einige Monate. Der plöhliche Einfall des französischen Heeres unter Moreau in das Herzogthum Würtemberg und die Flucht des Landesherrn ließen den König von Preußen bez sorgen, daß die fürstlich Hohenloheschen Besitzungen, auf denen im Ansang der französischen Revolution (1791) der Licomte de Mizrabeau eine der Emigrantenlegionen des Condéschen Corps errichtet hatte, aus Motiven der Rache Plünderung und Unbill von den weiter gegen Franken vordringenden Heeren von Moreau oder Jourzdan erleiden würden. Man hoffte, den kommandirenden General dazu bewegen zu können, da seit dem Frieden, den der Minister von Hardenberg zu Basel den 5. April 1795 abgeschlossen hatte ein sehr freundschaftliches Berhältniß zwischen Frankreich und Preußen einges

treten war, die kleinen Sohenlohefden Länder wie eine preußische Enclave zu betrachten. Sumboldt erhielt ben Auftrag, fich mit bem hauptmann von Bird, bon einem einzelnen Trompeter begleitet, Enbe Juli 1796 von Ingolfingen aus nach bem frangösischen Saupt= quartier in Schwaben zu begeben. Es war furze Zeit nach bem Treffen bei Cannstadt. Man fah auf bem Wege noch ben General St. Cur in einem burch Seile gehaltenen Conteschen Luftballon (Ballon captiv), der mehrere Monat lang gefüllt blieb, ben Weind recognosciren. Bei ber Milbe bes Charafters, bie ben General Moreau auszeichnete, wurde es nicht schwer, in wenigen Tagen bas ju erlangen, mas man munichte. Es follten bie Sohenloheschen Besitzungen mit preußischen Ablern umgeben werben. In dem französischen Hauptquartiere hatte Humboldt die Freude, den Beneral Desaix zu finden, ber ichon damale, 14 Monate por bem Frieden von Campo = Formio, mit Bonaparte's äguptischen Planen befannt war, ja mehrmals humboldt aufforderte, nicht die Tropenländer bes Neuen Continents zu besuchen, sondern sich einer frangofischen Expedition nach Aegupten anzuschließen. Die Rückfehr aus bem Moreau'ichen hauptquartier, in Begleitung eines frangofischen Inge= nieurs, ber bie Abler auspflanzen sollte, war, trot ber sichernben Tone bes preußischen Trompeters, in einem Walbe bei Racht, wo öfterreichische und frangofische Borpoften ftark gemischt ftanden, febr unbequem.

Die lang gefürchtete Nachricht von dem am 20. November 1796 erfolgten Tode seiner Mutter brachte Humboldt's Entschluß einer großen wissenschaftlichen Expedition der Ausführung näher. Auf den Rath des Freiherrn von Zach hatte er schon längst angesangen sich mit praktischer Astronomie, d. h. mit Sextantenbeobachtungen zu geographischen Ortsbestimmungen, ernsthaft zu beschäftigen. Es war dabei sein reger Bunsch, ehe er Europa auf mehrere Jahre verließ, brennende Bulkane zu sehen, den Besuv, Stromboli und den Aetna.

Sein Bruder Wilhelm wollte ihn mit seiner Familie auf dieser zweiten italienischen Reise begleiten. Um sich nun mit diesem zu vereinigen, löste er seine dienstlichen Verhältnisse gänzlich auf und beschloß in völliger Unabhängigkeit und mit Instrumenten ausge=

rüstet, in beren Gebrauch er sich lange eingeübt, allein dem Studium der Natur zu leben. Er verließ Baireuth im Jahre 1797 und verweilte in inniger Verbindung mit Goethe und Schiller drei Monate in Jena. Hier beschäftigte er sich vorzugsweise mit prakztischer Anatomie. Er hatte dieselbe bisher nur rhapsodisch unzter Sömmering, dem er sein Werk über die gereizte Muskelsaser zueignete, studirt, und hörte jeht ein zweimonatliches Privatissimum darüber bei Loder (den er 23 Jahre später auf der sibirischen Expedition wieder in Moskau begrüßte), während dessen er täglich sechs bis sieben Stunden auf dem anatomischen Iheater arbeitete. Vreiesleben gedenkt eines sehr lehrreichen Abends bei Schiller, wo die beiden Brüder Humboldt und Goethe unter Anderm mit großem Interesse sich über ihre zoologischen Präparate unterhielten.

In Jena vollendete Humboldt auch sein Werk über den Musfelreiz und hatte die Freude, daß hier schon mehrere Personen mit seinen Versuchen über Stimmung der Lebenskrast durch chemische Mittel, über das Geben und Vernichten der Reizbarkeit, mit Erfolg beschäftigt waren; man sing sich an zu überzeugen, sagt Freiesleben, daß diese Versuche einmal die Grundlage einer neuen Wissenschaft, der vitalen Chemie, werden könnten.

Im Commer 1797 brachte Sumboldt in Befellichaft feines Brubere und beffen Familie einige Wochen in Dresben gu, theils um Familiengeschäfte zu beendigen, zu welchem 3med auch ihr ehema= liger Erzieher, Geheimrath Runth sich bort eingefunden hatte, theils um mit bem Inspector Röhler aftronomische Beobachtungen gu machen. Bon bier aus reifte bas gesammte Sumboldt'iche Saus nach Wien; Alexander aber hatte vorher noch fein geliebtes Frei= berg besucht, an weldjes er in bankbarer Erinnerung ber burch Werner genossenen wissenschaftlichen Ausbildung jederzeit die treucste Unhänglichkeit bewahrt hat. In Erwartung bes Ausganges ber obschwebenden Rriegsereigniffe verweilte man in Wien langer als ursprünglich beabsichtigt war; hier gesellte sich zu ihnen ein, Alexander befreundeter, junger Naturforscher, ber nachmalige ruffifde Ctaate= rath Fischer, so wie die von Saftensche Familie aus Deftphalen. Die prächtigen Sammlungen exotischer Gewächse im Schönbrun= ner Garten, fo wie die Freundschaft Jacquin's und ban ber

Schotts', eines jungen brafilianischen Reisenden*), gaben Humboldt Gelegenheit, sich durch botanische Studien für seine größere Reise immer trefslicher vorzubereiten.

Inzwischen ließ der kriegerische und revolutionaire Zustand von Italien vorläusig jeden Gedanken einer wissenschaftlichen Neise in diesem Lande zurücktreten. Humboldt's Bruder ging von Wien unsmittelbar nach Paris, während sich Alexander entschloß, mit seinem Freunde Leopold von Buch den Winter, mit meteorologischen Beobsachtungen beschäftigt, in Salzburg und Berchtesgaden zuzubringen, um, wenn der Zustand von Unteritalien es erlaubte, im nächsten Frühjahr über die Alpen zu gehen**).

Diefen Ibeen nachhängend, erhielt humboldt eine Aufforderung von dem in Dalmatien und Griechenland viel gereiften Lord Briftol (einem Manne, beffen Ginkunfte fich jährlich auf 300,000 Pfund beliefen), ihn auf einer Excursion nach Oberägypten auf acht Monate zu begleiten: er habe eigene Boote zu biefem Unternehmen ausruften laffen und mehrere Zeichner follten ihn, den fehr unterrichteten Runftliebhaber, begleiten. humboldt nahm das Anerbicten unter der Bedingung an, daß es ihm freistehen follte, bei der Rückfehr sich in Aleganbrien von Lord Briftol zu trennen, um seine Reise allein burch Sprien und Palaftina fortzuseten. Bum Ankauf ber ihm fehlenden Instrumente entschloß er sich vorher auf einige Wochen über Straß= burg nach Paris zu gehen, wo er, ber getroffenen Nebereinkunft nad, Briefe von Lord Briftol erwarten follte. Es war ber Anfang bes Monate Mai 1798; am 20. beffelben Monate ging Bonaparte mit seiner Expedition von Toulon nach Malta und Alexan= drien ab. Statt die erwarteten Briefe zu erhalten, las humboldt zu feinem großen Erstaunen in ber Strafburger Zeitung bie Nach= richt, daß Lord Bristol auf Besehl des Directoriums in Mailand verhaftet worden sei, weil man ihn beschuldige, daß der geheime Zweck seiner ägyptischen Reise bahin gehe, auf irgend eine Weise zum Vortheile Englands an den Nilusern zu wirken. Co unge=

^{*)} Gegenwärtig Director bes botanischen Gartens in Schönbrunn.

^{**)} Die geographischen Ephemeriden von Zach vom Jahre 1798 enthalten mehrere Mittheilungen Humboldt's aus Salzburg vom Januar und Februar des nämlichen Jahres.

recht und unwahrscheinlich auch eine foldze Beschuldigung war, fo hätte sie body, wenn man in Mailand Briefe von humboldt aufgefunden hatte, auch feine perfonliche Sicherheit gefährben konnen. Alls er ungehindert in Paris ankam, wo er fich mit ber Familie feines Bruders vereinigte, fand er bie Mitglieder bes Inftituts, bie Prosessoren bes Jardin des Plantes und bas ganze gebildete Publitum mit ben viele Soffnung erregenden Ausruftungen zu einer großen Weltumseglung beschäftigt, Die bas Directorium unter Un= führung bes Rapitan Baubin seit einigen Monaten bekretirt hatte. Die Expedition follte Buenos Apres, bas Feuerland und bie gange amerikanische Bestkufte von Balparaiso bis zum Ifthmus von Panama berühren, viele Infeln Der Gubsee, Neuholland und Mada= gascar befuchen, und um bas Rap ber guten Soffnung gurudtehren. humboldt, ber bie erfte fich barbietente Belegenheit zu einem großen Unternehmen benuten wollte, obgleich er zu tem perfonlichen Charafter Baudin's wenig Bertrauen hatte, war fogleich bereit, sich auf gut Blud biefer Expedition anguschließen. Er erhielt von bem Di= rectorium, in bem zwei Mitglieder, Frangois be Neufchateau und La Reveillere-Lepaux fich besonders für Bereicherungen ber Garten und Cammlungen intereffirten, Die Erlaubnif, fich mit allen feinen Instrumenten einzuschiffen, mit ber Berechtigung, Die Schiffe berlaffen zu burfen und ba zu bleiben, wo er tiefer in bas Land ein= audringen wünschte. Bier volle Monate vergingen in peinigender Spannung und Ungewißheit. Die politische Lage von Italien und bie wohlbegrundete Besorgniß eines neuen und nahen Ausbruchs bes Rrieges mit Deutschland bewogen bie Regierung, die für bie Expedition ausgesetzten Fonds gurudgugieben und bas gange Unternehmen bie auf eine gunftigere Zeit zu vertagen. Die innige freund= schaftliche Berbindung, die fich fo leicht und fonell zwischen Perfonen anknüpft, die bestimmt sind, mehrere Jahre auf bemfelben Schiffe zu leben, hatte humboldt mit bem ausgezeichneten jungen Botanifer Nimé Bonpland befreundet, ber fpater fo viele Schicffale mit ihm getheilt hat, und ber von dem alten Juffieu, Richard und bem aus Algier und Conftantine rudtehrenden Desfontaines ebenfowohl feiner Renntniffe wie feines liebenswürdigen Charafters we= gen geschätt war.

Während Sumboldt seine suffesten Soffnungen jo bitter getäuscht fah, machte er bie Befanntschaft eines schwedischen Confuls Stjöldebrand, ber durch Baris reifte, um fich mit Beichenken feines Sofee für ben Den von Algier in Marfeille auf einer für ihn bestimmten Fregatte einzuschiffen. Da sein Haus alle Jahre eine Barke nach Tunis schickte, so beschloß Sumboldt bas freundliche Anerbieten des Consuls bankbar angunchmen und fich fo der frangofischen Erpedition in Acappten anzuschließen. Er sette also eiligst die Samm= lung feiner Instrumente in Stand, und vervollständigte biefelbe burd folde, welche für das Land, bas er besuchen wollte, nothwenbig schienen. Hierauf trennte er sich von einem Bruder, ber burch seinen Rath und burch sein Beispiel einen großen Ginfluß auf Die Richtung seiner Gedanken ausgeübt hatte, und verließ Paris in ber Absidit sid nach Algier und Aegypten einzuschiffen. Durch ben Wechsel der Begebenheiten, der alle menschlichen Dinge beherrscht, sah er ihn wieder, ohne bas Restland von Afrika berührt zu haben.

Die schwedische Fregatte, Die herrn Stjöldebrand nach Algier führen follte, wurde zu Marfeille in den letten Tagen des Oftobers erwartet. Sumboldt und Bonpland, sein Reisegefährte, beschleunigten ihr Gintreffen daselbst, in beständiger Furcht zu spat angutom= men und die Ginschiffung zu versehlen. Gben so ungeduldig mar der schwedische Conful selbst, an den Ort seiner Bestimmung zu gelangen. Die beiden Freunde bestiegen mehrere Mal bes Tages ben Berg Notre dame de la garde, ber eine weite Aussicht über bas mittelländische Meer gewährt. Jedes Segel, bas man am Sorizont erblickte, erregte in ihnen eine lebhafte Bewegung; body nach zwei Monaten ungeduldiger Erwartung ersuhren sie durch die öffentlichen Blätter, daß die schwedische Fregatte, auf ber fie reisen sollten, an ben Ruften von Portugal burch Sturme fehr gelitten habe, und bag sie, um wieder ausgebeffert zu werden, genothigt worden sei in ben Safen von Cabig einzulaufen. Privatbriefe bestätigten die Nadricht und gaben ihnen die Bewißheit, daß ber Jaramas (bies war ber Namen der Fregatte) vor dem Anfang bes Frühjahrs nicht in Marfeille ankommen würde.

Die Freunde fühlten sich nicht ftark genug, ihren Aufenthalt in ber Provence bis bahin zu verlängern. Das Land und befon=

ders das Klima behagten ihnen zwar ungemein, allein der Anblick des Meeres rief ihnen auch beständig ihre verschlten Pläne in's Gedächtniß zurück. Bei einem Ausstug, dem sie auf die Hyeren und nach Toulon machten, sahen sie an dem letzteren Ort die Fregatte la Boudeuse, die Bougainville auf seiner Reise um die Welt beschligt hatte, ihre Segel nach der Insel Corsika lichten. Dieser berühmte Seesahrer hatte Humboldt, während seines Ausenthaltes in Paris, als sich derselbe rüstete, den Kapitän Baudin zu begleiten, mit seinem besondern Wohlwollen beehrt. Der Andlick des Schiffes, welsches Commerson nach den Inseln der Südse geführt hatte, rief daher in Humboldt um so lebendigere mit einem schmerzlichen Gesfühl gemischte Empfindungen hervor.

Die Freunde beharrten immer noch auf bem Plan, fich an bie Ruften von Afrika zu begeben, und wenig hatte gefehlt, fo mare ihnen biefe Beharrlichkeit verberblich geworben. Es befand sich nämlich um diefe Beit in dem Safen von Marfeille ein fleines Schiff, bas bereit mar, nach Innis unter Segel zu geben. fchien ihnen baher vortheilhaft, eine Belegenheit zu benuten, die fie Alegypten und Sprien näher brachte. Sie famen mit bem Rapitan über ben Ueberfahrtspreis überein, und bie Abreise mar auf ben folgenden Tag bestimmt; jum Glud aber wurde biefelbe burch einen an sich unbedeutenden Umstand verspätet. Das Bieh nämlich, bas während ber Reise zu ihrer Nahrung bestimmt war, befand sich in ber großen Rajute. Die Freunde verlangten nun, bag man einige für Die Bequemlichkeit ber Reisenden und für die Sicherheit ihrer Mohnungen höchft nothwendige Ginrichtungen treffe. Während Diefer 3mi= schenzeit ersuhr man zu Marseille, baß bie Regierung zu Tunis gegen bie in ber Berberei angesiebelten Frangofen muthe, und bag alle Personen, die von einem frangofischen Safen famen, in's Befängniß geworfen wurden. Diese Nadricht rettete Sumboldt und Bonpland von einer brobenden Befahr. Gie faben fich genöthigt, bie Ausführung ihrer Absichten aufzuschieben und beschloffen nun, ben Winter in Spanien zuzubringen, in der Hoffnung, sich nächstes Frühjahr, wenn es ber politische Buftand bes Drients erlauben follte, entweber zu Carthagena ober zu Cabig einzuschiffen.

Die Reisenden gingen langsam und angenehm mit Berbarifa=

tionen, aftronomischen Ortobestimmungen und magnetischen Intenfitate = und Inclinationebeobachtungen auf bem Wege beschäftigt, über Berpignan, Barcelona, ben Montferrat und Balencia nach Madrid, wo fie Anfange Februar 1799 anlangten. Die außeror= bentliche Bunft, beren fich Sumboldt an bem fpanischen Sofe in Aranjueg brei Monate lang burd Bermittelung bes fachfischen De= fandten, Baron von Forell, eines tenntnigreichen Mineralogen, und bes erften Staatefefretare (Minifter ber auswärtigen Angelegen= heiten) Don Mariano Luis te Urquijo, zu erfreuen hatte, änderte auf einmal wieder seine Lebensplane. Der erfte Staatsfefretar erflärte, daß ihm alle spanischen Besitzungen in Amerika und bem Inbifden Ocean (Marianen und Philippinen) geöffnet fein wurden, aus rein perfonlichem Bertrauen, benn humbolot war von keiner anderen Regierung an die spanische empfohlen. Der Erlaubnig murben offi= gielle Befehle an alle Behörden beigefügt, wie feit ber Expedition von Bouguer und La Condamine noch feinem Fremden gefchen Bon den zwei Baffen war ber eine von der Primera Secretaria de Estado, ber andere von bem Consejo de Indias. Der erfte "gestattete ben freien Bebrauch aller Instrumente gu aftronomi= ichen geobätischen Zweden, Die Meffung ber Berge, bas Ginsammeln von Naturalien, ja Untersuchungen jeglicher Art Die zur Erweiterung ber Diffenschaften führen könnten". Sumboldt versichert in ber Gin= leitung seiner Reisebeschreibung ausdrücklich, daß ihm dies fo mohl= wollend ertheilte Versprechen auf bas pünklichfte gehalten worden sei, und daß er mährend ber fünf Sahre, in benen er ben neuen Continent burchwanderte, nie bas geringste Zeichen bes Mißtrauens erfahren habe.

Mitte Mai verließ Humboldt in Begleitung Bonpland's Aranjuez und Madrid und ging, die Höhen messend, durch Alteastilien, Leon und Galizien über Billaplando, Astorga und Lugo nach dem Hafen Coruna, um sich daselbst am 5. Juni 1799 auf der Fregatte Pizarro einzuschiffen*).

^{*)} Das Nähere über die Einschiffung findet man in Humboldt's Reisen in die Aequinoctial - Gegenden Amerika's (Bb. 1. Kap. 1.), auf welche wir auch für die nächstolgenden Erlebnisse verweisen.

"Welch ein Glück ist mir eröffnet," schreibt Humboldt am Tage vor der Einschiffung an seinen Freund Freiesleben, "mir schwinsbelt der Ropf vor Freude. Welchen Schatz von Beobachtungen werde ich nun nicht zu meinem Werke über die Construktion des Erdkörpers sammeln können! Der Mensch muß das Gute und Große wollen"). Das Uedrige hängt vom Schicksal ab."—

Der Rapitain bes Pizarro hatte von der spanischen Regierung ben Befehl erhalten, sich auf ber Fahrt nach Amerika so viel Tage in Teneriffa aufzuhalten, als humboldt gur Besteigung bes Bit be Tenbe brauchen wurde. Um 19. Juni landeten bie Reisenden im Hafen von Santa Cruz auf Teneriffa und verweilten auf ber Infel bis jum 25. Juni. Gie bestiegen ben Bit und sammelten eine große Menge neuer Beobachtungen über bie bamals wenig gekannte natürliche Beschaffenheit ber Insel. Obgleich in ber Nähe ber Rufte Paria ein heftiges nervofes Rieber am Bord bes Pigarro ausge= brochen war, fo betraten fie boch in voller Befundheit zum erften= mal ben Boben Amerikas bei Cumana. Achtzehn Monate verbrach= ten fie auf einer Forschungereise burch bie Provingen bes späteren Freistaats Benezuela, gelangten im Februar 1800 nach Caracas und verließen bei Puerto-Cabello von neuem die Seckufte, um, nach Suben gewendet, über bie merkwürdigen Grasfteppen von Calabogo, ben Fluß Apure und burch biefen den Orinoco zu erreichen. Auf Inbianerkähnen (ausgehöhlten Baumstämmen) brangen sie von ben Rataraften von Atures und Maypures bis zum füdlichsten Grenzposten ber Spanier vor, bem taum zwei Breitengrade vom Acquator ent= fernten Fort San-Carlos am Rio-Negro, drangen durch ben Tuamini und bie Wälber von Pimichin, wo bie Rahne über Land ge= fchoben werden mußten, gelangten burch ben Caffiquiare in ben Dri= noco gurud, fuhren biefen bis Angostura binab und erreichten Cumana, nady einer Wanderung, Die sie 375 geographische Meilen weit nur burch unbekannte Wildniffe geführt hatte, ja, die erfte war, welche eine auf aftronomische Bestimmungen gegründete Rennt=

Wie ernstlich Humbolbt wollte, geht u. a. baraus hervor, baß er im Jahre 1802, um die großen Kosten seiner Reise zu bestreiten, bas ihm aus der väterlichen Erbschaft zugefallene Gut Ringenwalde in der Neumark an den Dichter Franz von Kleist verkausen ließ.

niß von ber so lange bestrittenen Gabeltheilung bes Orinoco ge= liefert hatte.

humboldt und Bonpland schifften sich nun nach havanna ein, lebten bort einige Monate und eilten einen Gubfeehafen zu erreichen, als fich bie falfdje Nadyricht verbreitete, Baubin, bem fie fich angufchließen versprochen, werbe an ber Bestfufte Gubamerita's ericheinen. Bon Batabano an ber Gubtufte ber Infel Cuba fegelten fic, im März 1801 nach Cartagena be Indias, um bon ba aus nach Banama zu geben; ba jeboch bie Jahreszeit Die Ausführung Diefes Planes hinderte, fuhren sie 54 Tage lang ben Magbalenenstrom hinauf bis Sonda, um über Guaduas das Plateau von Bogota gu erreichen. Bon hier aus machten fie Streifzuge nach ben merkwür= bigften Buntten ber Umgegend. Im September 1801 brachen fie trot ber eingetretenen Regenzeit wieder gegen Guden auf, inbem fie über Ibaque, die Cordillera de Quindiu, Cartago, Popanan am Tufe des Bulkans von Burace, den Paramo de Almaguer und Die große Sochebene von Ros Paftos nach ben größten Beschwerben am 6. Januar 1802 Quito erreichten. Die Reise auf bem Rücken ber Cordilleren von Bogota bis Quito, immer auf Maulthieren und von vielem Gepad begleitet, hatte volle vier Monate gebauert. Anbere fünf Monate - vom 6. Januar bis 9. Juni 1802 - ver= gingen ihnen unter vielumfaffenden Untersuchungen in dem schönen Hochlande von Quito und in der Rette von mit ewigem Schnec bebedten Bulkanen, welche baffelbe umschließen. Durch gufällige Ilm= ftande begunftigt, fliegen fie an mehreren derselben bis zu früher nicht erreichten Söhen. Auf bem Chimborazo gelangten fie am 23. Juni 1802 bis zu einer Sohe von 18,096 parifer guß. Sie standen hier auf dem höchsten, je vorher von Menschen erstiegenen Puntte fester Erbe, und wurden nur burd eine tiefe Schlucht an ber Erklimmung ber äußersten, noch um 2004 Fuß höheren Spige gehindert. Ueber den Andespaß im Paramo be Affuay (wo ber Weg bei Cablud fast bie Sohe bee Gipfele bee Montblanc erreicht), über Cuença und die Chinawälder von Loga stiegen sie in das Thal bes obern Amazonenfluffes bei Jaen de Bracamoros hinab und er= reichten über bie fruchtbare Sochebene von Cagamarca, über bie Bergstadt Micuipampa und über Montan ben westlichen Abfall ber

Cordifleren von Beru. Sier genoffen fie auf bem Alto te Guanga= marca jum ersten Male von einer Bobe von 9000 guß herab bes langersehnten Anblicks ber Gubfee. Gie gelangten bei Truxillo an bie Rufte und gingen burch bie mafferarme Canbmufte vor Dieber= beru bis zu bem mit Garten umgebenen Lima. Nachbem einer ber Sauptzwede ber peruanischen Reise, Die Beobachtung bes Durch= gange bee Merkur burdy bie Conne erfüllt war, fchifften fie fich, Ende Dezember 1802, von Callao nady Guanaguil ein und landeten am Schluffe einer zweiten ermubenden gahrt am 23. Märg 1803 in Acapulco. Ueber Zasto und Cuernaraca erreichten fie im April Die Hauptstadt Megito's, mo fie einige Monate vermeilten, und bann, nach Norden gewendet, Guanaguato und Ballabolid besuchten, Die Proving Medioacan burdiftreiften, Die Rufte ber Gudfee nabe bem Bulkan von Jorullo magen, und über Toluca nach Meriko zurückfehrten. Gin nochmaliger Aufenthalt in Diefer Damals fehr reichen und durch tie Bildung ber höheren Ginwohnerklaffen auß= gezeichneten Stadt wurde gur Ordnung ber reichen Sammlungen und zur Bufammenftellung ber vielseitigen Beobadytungen verwenbet. Im Januar 1804 gingen bie Reisenden, nachdem fie borber ben Bulkan von Toluca und ben Cofre be Perote bestiegen und ge= meffen, burch bie Gidwätter von Ralapa, Die ichon in einer Bobe bon 2800 guß über ber Miceresfläche anfangen, nach Bera-Cruz hinab, wo fie bem bamale wieder ausgebrochenen schwarzen Er= brechen (Vomito prieto) entkamen. Das barometrische Nivelle= ment des westlichen Abfalls des Hochlandes von Mexiko (7000 bis 7200 Tuß) gegen Bera-Erug bin konnte nun mit bem früher vollendeten Nivellement des westlichen Abfalls nach Acapulco an der Sudfee verglichen werden. Hus beiben wurden von Meer zu Meer Die Profile (senkrechte Projectionen) construirt, Die ersten, Die man je von einem gangen Lande bis babin gegeben hatte. Um 7. Marg 1804 verließ Sumboldt die mexikanische Rufte, segelte auf ber konig= lichen Fregatte "La D" nach ber Havanna, wo er wieder zwei Mo= nate verweilte und die Materialien vervollständigte, die ihm gu seinem Werke: "Essai politique sur l'ile de Cuba" (2 Banbe, Paris 1827) gedient haben. Am 29. April 1804 fchiffte er fich mit Bonpland nach Philadelphia ein, wo sie jedoch nach einer 20ta=

gigen, gefahrvollen stürmischen Fahrt anlangten. Humbolbt konnte sich nur wenige Wochen lang in Washington der freundschaftlichen Ausnahme bei dem edeln Präsidenten Tefferson erfreuen. Am 9. Juli verließ er den Neuen Continent und am 3. August landete er in Bordeaux, an Sammlungen, besonders aber an Beobachtungen aus dem großen Gebiete der Naturwissenschaften, der Geographie und Statistit vielleicht reicher als irgend ein früherer Reisender.

Humboldt wählte Paris zum Aufenthalte, da kein Ort des Continents damals einen gleich zugänglichen Schatz von wissenschaft- lichen Hülfsmitteln darbot, keiner eben so viel große und thätige Forscher einschloß als jene Haupstadt. Er hatte bei seiner Ankunst die Freude dort die geistreiche Gattin seines Bruders mit ihren Kindern zu sinden. Den Bruder selbst sesselten gelehrte Arbeiten und Geschäfte als preußischer Gesandter in Rom. Die vorläusige Anordnung der Sammlungen und zahlreicher Manuscripte, mehr aber noch chemische Arbeiten über das Verhältniß der Bestandtheile der Atmossphäre, gemeinschaftlich mit seinem Freunde GansQussac in dem Lasboratorium der Ecole polytechnique unternommen, verlängerten Humboldt's Ausenthalt in Paris dis zum Mai 1805. Er trat nun, begleitet von GansQussac, der einen langdauernden Sinsluß auf seine chemische Thätigkeit ausgeübt hat, eine Reise nach Italien (Kom und Neapel) an, wo sie vom 1. Mai dis 17. Sept. 1805 verblieben.

Zunächst erfreute ihn in Rom, wo er mehrere Monate versweilte, das Wiederschen seines geliebten Bruders. Welch ein Wiesberschen sür beide nach solcher Trennung! Wilhelm von Humboldt hat die Sehnsucht und Sorge, die er Jahrelang empsunden, in einem sinnigen, an seinen Bruder selbst gerichteten Gedicht später verzewigt*). Die ersten Strophen so wie die letzte desselben lauten:

Das Kreuz, bas nie ber ferne Nord erschauet, Das zieret fremder Himmel Luftgebilde, Da, wo vom Pol der Pol geschieden ruht, Das seinen Glanz des Sidens Fluth vertrauet, Der Doppelwolfe nah, die, still und milbe, Hernieder leuchtend, ewig unbethauet,

^{*)} Wilhelm von Humbolbt's gesammelte Werke Bb. 1, S. 361. "An Mexander von Humboldt. Albano im September."

Das Meer nur grlißt mit ihrem Strahlenbilbe, — Das, Theurer, kühn burchschiffend Utlas Fluth, Sahst du, gedenkend dort in fremder Zone, Daß fern ein Bruder, dich ersehnend, wohne!

Ach! Alle, die dich liebend hier umfingen, Bertrauten ungern dich des Meeres Pfaden, Als ab du stießest von Iberiens Strand. "O! Wind," so stehten sie, "mit leisen Schwingen Geseite den, den ferne Kilsten saden, Die Welt der Welt tiesspähend abzuringen! O! Meer, saß sich in stillen Fluthen baden Sein Schiff, und du empfang' ihn mild, o Land, Das ihn, wann er von Fluth und Sturm besreiet, Mehr noch, als Sturm und Fluth, mit Tod bedräuet!"

Glücklich bist du gekehrt zur Heimathserde Vom fernen Land und Orinocos Wogen.

O! wenn — die Liebe spricht es zitternd aus — Dich andren Welttheils Küsse reizt, so werde Dir gleiche Huld gewährt, und gleich gewogen Führe das Schickal dich zum Vaterheerde, Die Stirn von neu errungnem Kranz umzogen. Mir gnügt, im Kreis der Lieb', im stillen Haus, Daß mir den Sohn zum Anhm dein Name wecke, Mich einst Ein Grab mit seinen Brüdern decke! —

"Boll von den großartigsten Anschauungen einer sast neuentdecten Welt, und im Begriffe diese in einer Reihe unsterblicher Werke mitzutheilen, brachte Alexander von Humboldt die ganze Unmittelzbarkeit und Frische des Eindrucks in den Kreis der Seinen, in den Mittelpunkt der alten, der classischen Welt, und an das Ohr eines allem Wissenden lauschenden, für Alles empfänglichen Bruder. Mit hinreißender Beredsamkeit breitete er die Fülle seiner Ersahrungen und Gedanken vor den erstaunten Hörern aus und sesselte jeden! Vor allen aber einen Bruder, der in die entlegensten Wissensezgionen solgen, die neuesten Anschauungen ergreisen, die alte Welt mit dieser neuen verknüpsen konnte, wie nicht leicht ein Andrer*)!"

^{*) &}quot;Erinnerungen an Wilhelm von Humbolbt von Gustav Schlesier." Th. 2, S. 87.

Auch sprachliche Schätze hatte Alexander sür den Bruder mitzgebracht. In Alöstern und Missionen hatte er mit nicht geringer Mühe eine bedeutende Zahl bisher unbekannter Sprachlehren amerikanischer Mundarten ausgetrieben. Zwar überließ er diese Sammulung gleich nach seiner Rückkehr dem Vollender des Adelungschen Mizthridates, Prosessor Vater in Königsberg, so wie auch Ginzelnes Friedrich Schlegel zu einstweiligem Gebrauch; später aber überlieserte er Alles den Händen seines Bruders, der dadurch nun in den Stand gesetzt ward, auch die Neue Welt in seinen Studien zu umssassen und diese Sprachen gründlich zu studien.

Im August traf Alexander von Humboldt in Neapel ein, wo sich auch Leopold von Buch befand, und bestieg am 12. mit diesem und Gay-Lussac den Besub, der eben in einer merkwürdigen Eruption begriffen war. Buch begleitete die Freunde auch auf der Rückreise durch die Schweiz nach Berlin, welches Humboldt am 16. November nach einer neunjährigen Abwesenheit wieder sah. Gay-Lussac versließ seinen Freund und Mitarbeiter im Winter 1806.

Das Unglück des Laterlandes im Jahre 1806 und die Hoffnung, die durch den schmachvollen Tilsiter Frieden auserlegten Lasten mittelst einer Unterhandlung zu vermindern, brachte die Regierung zu dem Entschluß, den jüngsten, damals 25 jährigen Bruder des Königs, den durch persönliche Tapserkeit und Anmuth der Sitten gleich ausgezeicheneten Prinzen Wilhelm von Preußen, zum Kaiser Napoleon im Frühzighr 1808 nach Paris zu senden. Humboldt, der sich während der französischen Besetzung von Berlin in einem einsamen Garten eisrigst mit stündlichen magnetischen Declinationsbeobachtungen beschäftigte, erhielt sehr unvermuthet den Besehl des Königs, den Prinzen Wilhelm auf seiner schwierigen politischen Mission zu begleiten, und ihm durch seine genaue Bekanntschaft mit damals einslußreichen Personen wie durch größere Weltersahrung nützlich zu werden*). Der Ausenthalt des Prinzen Wilhelm, dem als Abjutant ein nachmals lieber Verz

^{*)} Perty in seinem "Leben des Ministers Freiherrn von Stein" schreibt darüber: "ber Prinz Wilhelm tras in Franksurt mit Alexander von Humboldt zusammen, welcher der Gesandtschaft beigegeben war und als ausgezeichneter Gelehrter und Weltmann durch seinen in beiden Welttheilen geseierten Namen,

wandter, A. v. Hebemann (Schwiegersohn Wilhelm's v. Humboldt), beigegeben war, dauerte bis zum Herbst 1809, und da der Zustand von Deutschland es unmöglich machte, die Herausgabe so vielumsfassender, von keiner Regierung unterstützter Reisewerke (in der Volios und Duartausgabe 29 Bände mit 1425 gestochenen, zum Theil sertigen Aupsertaseln) auf deutschem Boden zu wagen, so erhielt Humboldt von dem Könige Friedrich Wilhelm III., der ihm persönliches Wohlwollen schenkte, die Erlaubniß; als eines der acht auswärtigen Mitglieder der Pariser Akademie der Wissenschaften in Frankreich zu verbleiben. So hat Alexander von Humboldt seinen dauernden Wohnsig, kleine Abwesenheiten abgerechnet, sast zwanzig Zahre lang (von 1808 — 27) in Paris gehabt.

In Diese Beit bes Parifer Aufenthalts fällt auch gum größten Theil die Berausgabe jenes riefenhaften bewunderungswürdigen Reifewertes, welches die Frucht fünfjähriger Unschauungen und Beobach= tungen in ben Aequinoctial= Begenden Amerikas ift. Unabhängia bon bem in frangösischer Sprache geschriebenen Werke, aber gleichfalls ein Ergebniß ber amerikanischen Reise, erschienen 1808 in beutscher Sprache (Stuttgart 2 Bande) Sumboldt's Unfichten ber Ratur. Diefe, in ihrer Art einzige Erscheinung, Die wir gewissermassen als eine Blüthe ber Wiffenschaft bezeichnen möchten, haben, vor allen Arbeiten humboldt's, bagu beigetragen, bie Bermittelung ber Wiffenschaft mit der großen Angahl gebildeter aber nicht fachgelehrter Lefer in Deutschland anzubahnen. Der Reiz biefer Naturbilder, benen bie Sprache ihr lebendigstes Colorit geliehen hat, und die uns in feltener Unmittelbarkeit vor Auge und Geele treten, mar von mach= tiger und allgemeinster Wirkung. Welchen Gebildeten giebt es heut zu Tage in Deutschland, ber nicht, fei es auch nur mit einem Brudftuck berselben, bekannt geworden ware, und ihre Unmuth und Grofartigkeit empfunden hätte! Durch den afthetischen Werth ber Darftellung bezeichnen fie zugleich eine neue eigenthümliche Entfal= tung ber beutschen Literatur, indem sie mufterhafte Borbilder ga=

seine genaue Renntniß ber Personen und ber Verhältnisse vorzüglich geeignet war, um dem Prinzen auf dem schwierigen Boden beizustehen. Er reiste ihm nach Paris voraus und bereitete dort eine günstige Stimmung, welche dem Prinzen bei seiner Ankunst entgegenkam und seine Stellung erleichterte."

ben, Runft und Wiffenschaft in malerischer Auffassung zu berbinden; "gleichzeitig die Phantasie zu beschäftigen, und burch Bermehrung bes Wiffens bas Leben mit Ibeen gu bereichern*)". Eine Reihe vortrefflicher Arbeiten, Die seitdem, bis auf die neueste Zeit berab, auf Diesem Gebiet erschienen sind, verläugnen ben Ginflug nicht, ben fie empfangen haben. Sumboldt widmete bie "Ansichten" feinem Bruder, ber ihm als Begengeschenk bas oben erwähnte Bedicht barbrachte. Gie find, wie humboldt in ber Borrede gur erften Ausgabe fagt, "im Angesicht großer Naturgegenstände, auf bem Dcean, in den Baldern bes Orinoco, in den Steppen von Benezuela, in ber Ginobe peruanischer und mexikanischer Gebirge entstanden. Gin= gelne Fragmente wurden an Ort und Stelle niedergeschrieben und nadmale nur in ein Banges zusammengeschmolzen". Ueberblick ber Natur im Großen, Beweis von bem Busammenwirken ber Rrafte, Erneuerung des Genuffes, welden die unmittelbare Anficht der Tropenländer dem fühlenden Menfchen gewährt, find (fährt humboldt fort) die Zwede, nach benen ich ftrebe. Ueberall habe ich auf ben ewigen Ginfluß hingewiesen, welchen bie phusische Ratur auf Die moralische Stimmung der Menschheit und auf ihre Schicksale aus-Bedrängten Gemüthern find diese Blätter vorzugeweise gewidmet. "Wer fich herausgerettet aus der fturmifden Lebenswelle", folgt mir gern in bas Dididit ber Balber, burd bie unabsehbare Steppe und auf ben hohen Ruden ber Undestette.

Eine zweite Ausgabe der Ansichten der Natur erschien 1826, eine dritte 1849. Die darin enthaltenen einzelnen Aufsätze, denen ein überaus reicher Schatz wissenschaftlicher Erläuterungen und Zussätze beigefügt ist, sind solgende: Ueber die Steppen und Wüssen — Neber die Wassersälle des Orinoco bei Atures und Maypures — Das nächtliche Thierleben im Urwalde — Ideen zu einer Physiogenomik der Gewächse — Ueber den Bau und die Wirkungsart der Vulkane in den verschiedenen Erdstrichen — Die Lebenskrast oder der rhodische Genius (dieser und der vorhergehende Aufsatz kamen erst in der 2. Ausgabe hinzu. Für den rhodischen Genius, der zuerst in den "Horen" veröffentlicht wurde, hatte Schiller eine besondere

^{*)} humboldt, im Borwort zur 2. Ausg. ber Ansichten.

Worliebe) — Das Hochland von Cagamarca, der alten Residenzstadt des Inca Atahuallya, und erster Anblick der Südsee von dem Rüksten der Andeskette. —

Zenes früher erwähnte großartige Reisewerk, bei bessen Ausarsbeitung Humboldt durch eine Anzahl der namhaftesten Gelehrten bereitwilligst unterstützt wurde, gehört ausschließlich der Wissenschaft an. Es ist die geistige Eroberung eines ungeheuren Erdtheils, der nach allen Richtungen in sesten dauernden Besitz genommen wird. Das ganze Werk erschien in solgenden sechs Abtheilungen:

Die erste Abtheilung unter bem Titel: "Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent, par A. de Humboldt et A. Bonpland" gerfällt in zwei Sectionen, von benen die eine ben historischen Bericht (3 Bande, Paris 1809-25, Fol. und 4., und 13 Banbe, 1816-31, 8.; beutsch 6 Banbe, Stuttgart 1815-32, 8.) enthält, die andere durch die "Vues des Cordillères et Monuments des peuples indigenes de l'Amérique" (Paris 1810, gr. Fol. mit 60 gum Theil color. Apfrn.; 2 Bande., Paris 1816, 8., mit 19 Apfrn.) gebildet wird. Sumboldt felbst außert fid in ber Gin= leitung zu bem historischen Bericht über bas lettere Merk, welches ale ber pittoreete Atlas feiner eigentlichen Reisebefdreibung anguse= ben ift, folgendermaßen: "Dieses Wert foll bienen, einmal, einige ber großen Naturscenen aus ber hohen Unbestette barzustellen, und bann über die alte Civilisation ber Amerikaner Licht zu verbreiten, welches durch das Studium ihrer architektonischen Monumente, ihrer Sierogluphen, ihres Cultus und ihrer aftrologischen Träumereien geschicht. Man findet barin bie Beschreibung von ber Bauart ber Teocallis oder mexikanischen Pyramiden, mit ber Architektur bes Belustempels verglichen; Die Arabesten, womit die Ruinen von Mitla bedeckt find; Ibole aus Bafalt mit der Calantifa ber Ifieföpfe verziert; endlich eine große Angahl symbolischer Bemalbe, weldje die Frau mit ber Schlange (bie megifanische Eva), bie Gunbfluth von Cogcog und die erften Wanderungen der Bolfer von agtekischer Race vorstellen. Ich bin bemuht gewesen, die auffallenden Alehnlichkeiten zu zeigen, die theils ber Toltefische Ralender, und bie Ratasterismen des Toltekischen Thierkreises mit der Zeitrechnung ber tatarifden und tibetanischen Bolker, theile die megikanischen Era-

ditionen über die vier Erdregenerationen mit ben Pralayas ber hinbus und ben vier Weltaltern bes Sesiod haben. Endlich theile id außer ben hieroglyphischen Gemälben, bie ich mit nach Europa brachte, auch Fragmente von ben megifanischen Sandschriften mit, bie fich zu Rom, Beletri, Wien und Dreften befinden und wobon bas lettere burch Linearsymbole an die Konas ber Chinesen erin= nert. Neben diesen plumpen Monumenten ber amerikanischen Bolfer befinden fich in bemfelben Werte Die pittoresten Unfichten ber Bebirgelander, die fie bewohnten; eben fo die Abbildungen des Bafferfalles von Tequendama, des Chimborago, der Bultan Jorullo und Canambé, beffen pyramidenformige Spite, mit ewigem Schnee bebeckt, gerabe unter bem Nequator liegt. In allen Zonen hat Die Bildung bes Bodens, die Physiognomie der Pflangen und der Anblick einer freundlichen oder wilden Natur auf die Fortschritte der Runfte und auf den eigenthumlichen Styl ihrer Produkte Ginfluß gehabt. Diefer Ginfluß ist um so größer, je weiter ber Mensch von der Civilisation entfernt ift". -

Die aweite Abtheilung umsaßt: "Observations de zoologie et d'anatomie comparée" (2 Bbc. Paris 1805-32). Dieses Werk enthält bie Beschichte bes Condors; Beobachtungen über die elettrifche Rraft ber Bunnoten; eine Abhandlung über ben Luftröhren= topf der Arokodile, der tropischen Bögel und Quadrumanen; die Beschreibung von mehreren neuen Arten von Reptilien, Fischen, Bögeln und Affen und andern wenig bekannten Säugethieren, fo wie die Abbildungen von mexikanischen, peruanischen und aturischen Schädeln, welche Sumboldt und Bonpland in bem Parifer Museum für Naturgeschichte niedergelegt haben. - Die dritte Abtheilung ent= hält ben "Essai politique sur le royaume de la Nouvelle-Espagne" (2 Bbe., Paris 1811, 4. mit Atlas; Text besonders 5 Bbe.; Paris 1811, 8.; 2. Aufl., 4 Bbe. 1825, 8.; beutich 2 Bbe., Stuttg. und Tub. 1811). Die Grundlage Dieses Werkes maden eine große Menge offizieller Auffate aus. Es enthält in feche Abtheilungen Bemerkungen über den Umfang und die physische Ansicht von Megito; über die Bevölkerung, die Sitten ber Ginwohner, ihre alte Civilisa= tion und die politische Gintheilung bes Landes. Es umfaßt zugleich ben Aderbau, die mineralischen Reichthümer, die Manufacturen, ben

Handel, die Finangen und die Militairvertheidigung dieses Landes. Indem ich, fagt humboldt, jene verschiedenen Begenstände ber Staate= ökonomie abhandelte, suchte ich dieselben unter einen allgemeinen Besichtspunkt zu bringen. Ich verglich Neuspanien nicht nur mit ben übrigen spanischen Colonien und ben vereinigten Staaten von Nordamerika, sondern auch mit den englischen Besitzungen in Afien, eben fo wie ben Ackerbau ber Länder in ber beißen Bone mit dem Alderbau in ber gemäßigten; auch untersuchte ich, welche Masse von Colonialwaaren Europa bei seiner jetzigen Civilisation nöthig hat. Bei ber geognoftischen Beschreibung ber reichsten Gebirgsbezirke von Megito bradite ich die Angaben des Mineralertrages, ber Bevolferung und ber Aus- und Ginfuhr bom gangen spanischen Amerika bei. Endlich berührte ich mehrere Fragen, Die aus Mangel an genauen Daten bis jett noch nicht fo gründlich behandelt werben konnten, wie sie es verdienten. Dahin gehört die Ebbe und Bluth metallischer Reichthümer, Die allmälige Anhäufung berselben in Europa und Afien; die Quantität von Gold und Silber, die feit ber Entbedung von Amerika bis auf unsere Zeit aus bem neuen Continent in den alten gefloffen ift. - Die vierte Abtheilung bilben die "Observations astronomiques, opérations trigonométriques et mésures barométriques, redigées et calculées par Jabbo Oltmanus" (2 Bbe., Paris 1808-10, 4.). Man findet darin bie Beobachtungen, welche Sumboldt, vom 12. Grad füblicher bis jum 41. Grabe nördlicher Breite, über bie Durchgange ber Sonne burch ben Meridian, die Trabantenbedeckungen, Sonnen= und Mondfinster= niffe, relative Lichtintensität ber füdlichen Sterne, Strahlenbrechung bes Lichtes in ber heißen Zone als Folge ber Abnahme bes Wärmestoffes in den Luftschichten u. f. w. angestellt hat. Ferner sind barin 459 Söhenbestimmungen Sumboldt's von ber Andeskette, Mexiko, Benezuela, Quito und Neu-Granada gegeben, die für mandje Provingen bis jest noch die einzigen geblieben find. Außer= bem wurden von mehr als 700 gewöhnlichen Ortsbestimmungen, Die hier verzeichnet sind, 253 durch Humboldt's eigene Beobachtungen fest= gestellt. - In der fünften Abtheilung hat Sumboldt feine Beobach= tungen über die "Physique générale et géologie" (Paris 1807, 4.) niedergelegt. Die sechste, ber Botanik gewidmete Abtheilung endlich

vercinigt in sid: 1) "Plantes équinoxiales recueillies au Mexique, dans l'île de Cuba, dans les provinces de Caracas, de Cumana, et de Barcelone, aux Andes de la Nouvelle-Grenade, de Quito et du Pérou, et sur les bords du Rio-Negro, de l'Orenoque, et de la rivière des Amazones" (2 Boc., Paris 1805 -1818 gr. Wol. mit 144 Rpfrn.). 2) "Monographie des Melastômes, Rhexia et autres genres du même ordre" (2 Bbe. Pa= rie 1806-23, gr. Fol. mit 120 color. Apfrn.); 3) "Nova genera et species plantarum, quas in peregrinatione ad plagam aequinoctialem orbis novi collegerunt, descripserunt et adumbraverunt A. Bonpland et A. de Humboldt, in ordinem digessit C. S. Kunth" (7 Bdc., Paris 1815-25 in 4. und Fol., mit 700 Apfru.); 4) "Mimoses et autres plantes légumineuses du nouveau continent, rédigées par C. S. Kunth" (Paris 1819-24., gr. Fol., mit 60 color. Apfrn.); 5) "Synopsis plantarum, quas in itinere ad plagam aequinoctialem orbis novi collegerunt A. de Humboldt et Bonpland, autore C. S. Kunth" (4 Bbc. Straßburg und Paris 1822-26, 8.); 6) "Révision des graminées publiées dans les nova genera et species plantarum de M. M. de Humboldt et Bonpland; précédée d'un travail sur cette famille, par C. S. Kunth" (2 Bdc., Paris 1829-34, gr. Fol., mit 220 folor. Apfrn.).

Ein Czemplar der ganzen Sammlung in der großen Ausgabe mit kolorirten Rupfern kostete im Jahre 1834 (noch unvollendet) über 10,000 Franken, also sast doppelt so viel als die Description de l'Egypte, zu der die französische Aegierung drei Millionen Fransken hat vorschießen müssen, während das Reisewerk Humboldt's blos durch die Gunst des Publikums zur Lollendung gesührt worden ist. Aupsertaseln (1300 in Folio), Druck und Papier haben allein 840,000 Franken gekostet (42,000 Louistor)*).

Unabhängig von dem großen Reisewerke war schon im Zahre 1805 zu Paris Humboldt's berühmtes Werk über die Pflanzen= geographie erschienen: "Essai sur la géographie des plantes et

^{*)} S. Ibeler in Humbolbt's fritischen Untersuchungen über die historische Entwidelung ber geographischen Kenntnisse von ber neuen Welt. Bb. 1. S. 22.

tableau physique des régions équinoxiales" (beutsch Stuttgart 1807), welches sich an die "Ideen zu einer Physiognomik der Oczwächse" (in den "Unsichten der Natur") anschließt und in der Schrist: "De distributione geographica plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium prolegomena" (Paris 1817; deutsch von Beilschmied, Breslau 1831) eine weitere Aussführung sand. Die ersten Ideen über die Geographie der Pflanzen, über ihre natürlichen Asseciationen und die Geschichte ihrer Manderungen befanden sich schon in der Flora Fridergensis. Der sorschende, vergleichende und ordnende Geist des außerordentlichen Mannes, dessen Streben überall dahin geht, die Natur in der Gemeinschaftlichkeit ihres Wirkens zu erfassen, hat durch jene Arbeiten der Botanik ein neues Fundament untergebreitet, indem er ihren lebendigen Zusammenhang mit der Eultur des Bodens und der Entzwicklung des Menschengeschlechtes nachwies.

Wir fehren nach biesem furgen vorgreisenben Bericht über bie Früchte feiner literarischen Thätigkeit gu humboldt's außeren Leben8= ichicfalen gurud. Als Wilhelm von Sumboldt, nach Gründung ber Berliner Universität im Jahre 1810 als Gefandter nach Wien ging und bie oberfte Leitung bes Unterrichtswesens im preußischen Staate aufgab, wurde biefelbe von bem Staatstangler Freiherrn bon Harbenberg bem jungern Bruder fehr bringend (ohne ober auch mit bem Ministertitel) angeboten. Allegander von humboldt jog es indeß vor, sich eine freie unabhängige Lage als Belehrter zu erhalten, weil die Berausgabe feiner aftronomischen, zoologischen und botanischen Werke, trot ber treuen Gulfe von Oltmanns, Bonpland und Runth noch nicht weit genug vorgerückt mar. Plufer= bem hatte er ben bestimmten Entschluß gefaßt, eine zweite miffen= schaftliche Expedition nach Oberindien, dem himalana und Tibet gu Um sich zu berselben vorzubereiten, mar er mehrere unternehmen. Jahre lang eifrig unter Sylvestre de Sacy und André de Nerciat mit Erlernung ber perfifden Sprache (ale ber leichtern unter benen Des Drients) beschäftigt. Da zu biefer Zeit (1812) ber Raifer Allexanber von Sibirien aus über Raschgar und Parkand eine wiffenschaft= liche Expedition nach ber tibetanischen Hochebene angeordnet hatte, fo

wurde Sumboldt von dem Reichokangler, Grafen Romangow, ber ibn persönlich kannte und feinen Unternehmungsgeist schätte, aufgefordert, fich ber ruffifchen Expedition anguschließen. nahm ein foldes Anerbieten willig an; ber Ausbruch bes Arieges awischen Frankreich und Rugland vereitelte aber die schöne Aussicht, Die Geognofie des Simalana und Ruen-lün mit der Andeskette bergleichen zu fonnen. Die großen politischen Beranderungen vom Marg 1814 bis November 1815 zwischen dem ersten und zweiten Pariser Frieden veranlaften Sumboldt zu mehreren Reifen. Er ging nach England, bas er seit 1790 nicht wiedergesehen hatte, querft im Be= folge des Königs von Preußen, 1814, dann mit Arago, ale fein Bruber, ben er ichon 1811 in Wien besucht hatte, Gefandter in London wurde, endlich im September 1818, wo er von Paris aus über London nach Nachen ging, ba ihn ber König wie auch ber Staats= fangler Fürst Sardenberg während des Congresses in ihrer Nähe Noch immer beabsichtigte Sumboldt bie zu baben wünschten. Ausführung seiner großen afiatischen Reise und ber König fette ihm zu Nachen einen jährlichen Buschuß von 12,000 Thalern für bie Dauer berfelben aus. Gie fam aber, obgleich fie ichon in eini= gen Monaten ins Werf gesetzt werden follte, auch biesmal nicht au Stande, und Sumboldt fehrte, nachdem er vom 13. Detober bis' jum 26. November in Nachen verweilt hatte, nach Paris gurud. 1822 begleitete er ben König zu bem Congreß von Berona und folgte ihm nach Rom und Neapel. Bon hier aus wiederholte er nicht nur die 13 Jahre früher mit Bay= Luffac und Leopold von Buch gemachten barometrischen Messungen am Besub, sondern ce gelang ihm auch, bei breimaliger Besteigung bes Berges (am 22. und 25. Nov. und am 1. Dez.) eine vollständigere Bestimmung aller Rraterrander zu unternehmen. Diese Arbeit verdient um so mehr Intereffe, ale fie bie lange Epodje großer Eruptionen zwischen 1805 und 1822 umfaßt und vielleicht die einzige in allen ihren Theilen vergleichbare Meffung ift, welche man von irgend einem Bulkan befannt gemacht. Sie beweift, daß die Rander ber Rrater nicht bloß ba, wo sie (wie am Bit von Teneriffa und an allen Bulkanen ber Andeskette) sichtbar aus Tradint bestehen, sondern überall ein weit

beständigeres Phänomen sind, ale man bisher nach flüchtig angestellten Beobachtungen geglaubt hat*).

Nach der Nückreise von Berona, in dem so streng einbrechensten Winter von 1823, durch Tirol und Böhmen trennte sich Humsboldt von dem Könige erst in Berlin, das er seit vollen 15 Jahren nicht besucht hatte. Seinen Bruder Wilhelm, der inzwischen den Staatsdienst verlassen hatte, fand er in Tegel, wissenschaftlicher Muße lebend. Nach einem Ausenthalte von wenigen Monaten kehrte Humsboldt nach Paris wieder zurück. Der Winsch des Monarchen, ihn als wissenschaftlichen Rathgeber in seiner Umgebung zu behalten, und ihn bleibend sür das Vaterland wieder zu gewinnen, konnte erst im Frühjahr 1827 erfüllt werden, wo Humboldt, seinen dauernden Ausenthalt in Paris ausgebend, über London und Hamburg nach Berlin ging und endlich das langentbehrte Glück genoß, mit seinem Bruder an einem Orte zu leben und vereint wissenschaftlich zu arsbeiten.

Noch vor seiner gänglichen leberfiedelung hatte humboldt im Berbst 1826 einige Monate in Berlin verweilt, und war auf ber Rückreise nach Paris auch in Weimar bei Goethe gewesen. Ueber Diesen Besuch macht und Edermann unterm 1. December beffelben Jahres folgende intereffante Mittheilung: Ich fand Goethe in einer fehr heiter aufgeregten Stimmung. "Allexander von humboldt ift Diefen Morgen einige Stunden bei mir gewesen, fagte er mir fehr belebt entgegen. Was ift bas für ein Mann! - Ich tenne ihn so lange und doch bin ich von neuem über ihn in Erstaunen. Man kann fagen, er hat an Kenntniffen und lebendigem Wiffen nicht feines Gleichen. Und eine Dielseitigkeit, wie sie mir gleichfalls noch nicht vorgekommen ift! Wohin man rührt, er ist überall zu Sause und überschüttet uns mit geistigen Schäten. Er gleicht einem Brunnen mit vielen Röhren, wo man überall nur Ocfäße unterzuhalten braucht und wo es uns immer erquicklich und unerschöpflich entge= genftrömt. Er wird einige Tage hier bleiben und ich fühle ichon, ce wird mir fein, ale hatte ich Sahre verlebt."

^{*)} Bgl. Näheres in ber Abhandlung "über ben Ban und die Wirkungsart ber Bulkane" (Ansichten ber Natur Bb. 2.).

Um 3. Juli 1827 hielt Sumboldt zu Berlin in ber Afabemie ber Wiffenschaften eine Borlefung über fein Lieblingothema: Die Urfachen ber Temperaturverschiedenheit ber Erde, und im Berbst beffelben Jahres eröffnete er eine Reihe öffentlicher Borlesungen über physische Weltbeschreibung, Die er bereits brei Sahre früher, body in frangöfischer Sprache, ju Paris gehalten hatte. Sumboldt begann fie in einem ber Gale bes Universitätsgebaubes am 3. Novbr. 1827 und ichloft mit ber 61. Borlefung, am 26. April bes nächsten Sabres. In freier Rebe, mit aller Araft bes Beiftes und aller Warme bes Bergens, führte ber beredte Lehrer bas Weltall in einer mun= berbaren Bilberreihe vorüber *). Diefe Bortrage erregten fo großes Aufsehen und zogen so viele Buhörer herbei, daß der Bortragende gezwungen war, fast gleichzeitig einen zweiten Curfus über benfelben Begenstand in ber großen Salle ber Singatabemie zu beginnen, eine Wiederholung bes erftern, nur eingerichtet für eine größere und gemischtere Versammlung. Da erschienen ber Rönig, Die königliche Familie, Die erften Manner und Frauen ber Stadt und zwar un-"Allerander" fchrieb Wilhelm von Sumboldt an Gent unterbrochen. in Wien, "ift wirklich eine puissance und hat burch seine Borlefun= gen hier eine neue Art bes Ruhmes erworben. Gie find unübertrefflich."

Die Worte eines deutschen Dichters (Wolfgang Müller von Königswinter) machen uns den Eindruck der Lorträge eines Alexanders von Humboldt in schöner poetischer Weise lebendig:

^{*)} Wesen und Begrenzung ber physischen Weltbeschreibung, allemeines Naturgemälbe 5 Vorträge; Geschichte ber Weltanschauung 3; Anregungen zum Naturstudium 2; Himmelsräume 16; Gestalt, Dichte, innere Wärme, Magnetismus der Erbe und Polarlicht 5; Natur der starren Erdrinde, heiße Quellen, Erdbeben, Bustanismus 4; Gebirgsarten, Then der Formationen 2; Gestalt der Erdobersläche, Gliederung der Continente, Hebung auf Spalten 2; tropsbar-ssüssige Umhüllung und Meer 3; elastisch-ssüssige Umhüllung: Atmosphäre, Wärmevertheilung 10; geographische Vertheilung der Organismen im Allgemeinen 1; Geographie der Pflanzen 3; Geographie der Thiere 3; Menschen-Nacen 2.

"Wir setzen lauschend uns zu beinen Gästen, Uns wird, wir reif'ten fern in andre Zonen, Im heißen Sud, wo blüh'nde Palmenkronen Uns überwölbten mit ben schlanken Aesten.

Du stihrst uns zu bes himmels Sterngelüsten, Wo hoch im Aether tausend Welten thronen; Du zeigst das Land, soweit die Menschen wohnen, Weist uns zu Meeren und Gebirgeswüsten.

Du lehrst verstehn uns Thier und Stein und Pflanze: Es lebet im Gewalt'gen wie Geringen Ernst der Natur einheitlich großes Leben.

Stets blüht bein Wort in kunstlerischem Glanze. D Wundermann, welch Land ließ bich entspringen? Rein Land — das All ist Heimat beinem Streben!"

Moch während der Vorlesungen, Ende Decembers 1827, war im Austrage des Kaisers Nikolaus durch den russischen Finanzmisnister Grasen Cancrin an Humboldt die Einladung zu einer großsartigen Expedition nach dem nördlichen Asien (Ural und Altai), nach der chinesischen Osungarei und dem kaspischen Meere ergangen, die auf alleinige Kosten der russischen Regierung und ganz nach dem eignen Ermessen Humboldt's zur Förderung der Wissenschaft ausgesührt werden sollte*). Humboldt konnte von dem edlen Anerdiesten des Kaisers nicht sosort Gebrauch machen, da er die Vorträge, für die sich eine so außerordentliche Theilnahme aller Gebildeten an den Tag legte, nicht zu unterbrechen wünschte. Die Bitte um Aufsschub fand indeß leicht Gehör.

Humboldt verweilte übrigens auch nach Beendigung jener Vorslefungen noch über ein ganzes Jahr, welches außer den vorbereistenden Reisestudien noch in anderer Weise den Wissenschaften försberlich wurde. So veranlaßte er (1828), daß in allen preußischen Bergwerken zum Zweck vergleichender Forschung "Temperaturbeobsachtungen" angestellt würden, und als er im Herbst des nämlichen Jahres von der siebenten Jahresversammlung der deutschen Naturs

^{*)} Man sehe bas Nähere im ersten Kapitel bes ersten Banbes ber "Reisen im europäischen und afiatischen Aufland."

forscher und Aerzte, die ihre diesmalige Sitzung in Berlin abhielt, zum Präsidenten erwählt wurde, war er ce, der mit praktischem Blick die Einrichtung von Sectionen für die verschiedenen speciellen naturwissenschaftlichen Fächer in Anregung brachte. Diese Einrichtung erwies sich in hohem Grade zweckdienlich, denn nur dadurch war es möglich, das ungeheure Material der einzelnen Gebiete von einander getrennt zu erhalten, und den wirklichen Fortschritt klar zu überschauen. Dagegen sielen die allgemeinen, der Gesammtwissenschaft angehörigen Stosse den allgemeinen Sitzungen anheim.

Humboldt eröffnete diese siebente Natursorscher Bersammlung mit einer gehaltvollen Rede über den Geist und den Augen solcher jährlichen Zusammenkünste, und wie anregend sein Wort wirkte, geht daraus hervor, daß wenige Jahre darauf nach dem Muster dieser deutschen Versammlungen ganz ähnliche in England und Ita-lien veranstaltet wurden.

Sehr schmerzlich wurde Humboldt, der seinem Bruder und der Familie desselben so innig nahe stand, von dem am 26. März ersfolgten Tode seiner Schwägerin berührt. Sie war eine in hohem Grade vielsach außgezeichnete Frau gewesen*), durch ihre Reisen mit Allem in Verbindung gekommen, was das Zeitalter in Wissenschaft und Kunst Großes auszuweisen hatte, und wie in Rom, Wien und Paris, hatte auch in Berlin ihr Haus den Mittelpunkt der geistreichsten und angenehmsten Gesellschaft gebildet.

Am 12. April 1829 verlich Humboltt, in Begleitung der Prosessionen Chrenderg und Gustav Rose Berlin, nachdem er kurz vorher noch einen Beweiß königlicher Huld durch die Ernennung zum wirkslichen Geheimen Rathe mit dem Prädikat Excellenz empfangen hatte. Die Reise, deren vorzüglichste Iwede die berzmännische Untersuchung der Golds und Platinlagerstätten im Ural, die Entdeckung von Diamanten außerhalb der Wendekreise, astronomische Ortsbessstimmungen und magnetische Beobachtungen, geognostische und bostanische Sammlungen waren, ging über Moskau, Kasan, die Ruis

^{*)} Rahel, die Gemahlin Varnhagens von Ense, hat uns ein herrliches Wort von ihr ausbewahrt. Als sie am 22. schon sterbend dalag, schlug sie die Augen auf und sagte, selbst den Tod erwartend, zu ihrem Manne: "Es ist ein Mensch sertig".

nen bes alten Bulgaru nach Ratharinenburg, ben Goldseifenwerken bes Ural und ben Platinwäschen von Nischne= Zagilet; bann über Bogoslamsk, Werchoturje und Tobolsk nach bem Altai (Barnaul, bem Rolywanschen See, Schlangenberg und Uftfamenogoret), und von ba nach ben chinesischen Militairposten von Rhonimailathu nabe am Dfaifang = See in ber Djungarei. Lom Altai manbten fich bie Reisenden wieder weftlich bem sublichen Ural gu. Gie gogen burch Die Steppe von Ischim über Petropawlowsk, Omsk, Migst und ben Salzice Ilmen nach Slatouft, bem Taganai, Drenburg und bem Steinfalgstock von Blegt in ber Rirgisensteppe ber Rleinen Sorbe. Um Aftradjan und bas faspische Meer zu erreichen, mußte man ber vielen Regenguffe und lleberschwemmungen wegen ben Weg über Uralet, Saratom, ben Elton : See, Dubowka und bie herrnhuter= kolonie Sarepta in ber Kalmükensteppe einschlagen. Nach einem Besuche bei bem Ralmutenfürsten Gered-Dichab murbe die Rudreise angetreten. - Den historischen Bericht Diefer Reise hat, wie fcon erwähnt*) Professor Buftav Rose veröffentlicht; hieran schließt sich von Sumboldt fein zu Paris 1843 in 3 Banden erschienenes, für die Wissenschaft unschätzbares: "Asie centrale. Recherches sur les chaines de montagnes et la climatologie comparée" (Central= Untersuchungen über die Gebirgefetten und die vergleichende Alimatologie. Aus bem Frang. übersetzt und burch Bufate vermehrt herausgegeben von Dr. B. Mahlmann. 2 Bbe. Berlin 1844). Wir finden hier die Resultate seiner Studien über Centralasien verei= nigt. "Es giebt", fagt humboldt in ber Einleitung bazu, "in ber Er= hebung der Massen, in der Ausdehnung und Hichtung der Gebirgs= fusteme und in ihren relativen Stellungen berrichenbe Grundzüge, welche seit ben ältesten Zeiten Ginfluß auf ben Bustand ber mensch= lichen Gesellschaft ausgeübt, Die Tendenzen ihrer Wanderungen be= stimmt, die Fortschritte ber geistigen Cultur begunstigt ober verzö= gert haben. Diese unvergänglichen Büge zu bezeichnen, burch welche ce ber Natur gefallen, ben Boden, die Alimate und die Erzeugnisse mannigfaltig zu verändern, ift mein Sauptbeftreben gemefen".

^{*)} Bgl. bas erste Rapitel bes ersten Banbes von Humbolbt's Reisen im europäischen und asiatischen Außland.

Die beiben erften Theile enthalten Betrachtungen über bie Richtung ber Bergketten und über bie großen geologischen Gigenthum= lichkeiten, burch welche fie fich von einander unterscheiben. Bon Diefen Untersuchungen hebt humboldt selbst eine er fte Zahlenberechnung ber mittlern Sohe ber Continente hervor, b. h. ber Sohe bes Schnecpunktes von bem Volumen bes sid gegenwärtig über bas Niveau bes Oceans erhebenden Westlandes. Die Bestimmung ber Soben und ber Oberfläche bes Terrains, welches bie Bebirgefetten und Die Chenen einnehmen, ift aber darum von besonderer Wichtigkeit, weil fie bie Regionen unferes Westlandes bezeichnet, in welchen bie im Schoof ber Erbe thätigen und sich entwickelnben Rrafte am mächtig= ften wirksam gewesen sind, die äußere Aruste zu heben. - Im britten Theil befinden sich Forschungen über die Rlimatologie Afiens und ben Erdmagnetismus. Un die Klimatologie dieses Erdtheils knüpft Sumboldt zugleich allgemeine Untersuchungen über die Form ber Ssother= men=Linien *) (b. h. ber gedachten Linien, die alle Erdpunkte von aleider mittlerer Sahreswärme mit einander verbinden), über bie Urfaden ihrer Krümmungen und über die Bohe bes ewigen Schnees auf beiden Semisphären, indem Sumboldt die untere Grenze beffelben am Raukasus, auf ben beiden Abhangen bes himalang, in Mexiko und auf ben Andes von Bolivia verglichen hat. -

Die asiatische Reise hatte übrigens noch ein anderes unmittels bar praktisches Resultat durch das in Petersburg errichtete physistalische Observatorium. "Die größten Bortheile," sagt Humboldt (Bd. 2 S. 49), "welche für die Meteorologie und insbesondere die Theorie der Isothermen-Linien dereinst zu erwarten stehen, wird man der kais. Akademie zu St. Petersburg zu verdanken haben, wenn dieser berühmte Berein dabei beharrt, daß er nach Plänen, welche wir, mein gelehrter Freund, Hr. Aupster und ich, ihm vorgelegt has ben, auf der ganzen Fläche des russischen Reichs (von Armenien, Semipalatinsk und Irkuzk dis Rola, Kamtschatka und zur Insel Kodiak) ein regelmäßiges Beobachtungssystem über die täglichen Bers

^{*)} Schon früher hatten bie Isothermen, beren Entdeckung Humboldt's großes Berdienst ist, ihn zu einer Abhandlung veranlaßt, die im 3. Bande ber Mémoires de physique et de chimie de la Société d'Aceuil, Paris 1817, veröffentlicht wurde; beutsch in den Kleineren Schriften.

änderungen bes Barometers, Thermometers und Sygrometers, über die Bodentemperatur, die Windrichtung und die Wasser= und Schnee= menge, welche fich aus ber Utmofphäre niederschlägt, ausführen läßt. Die Gleichzeitigkeit Diefer Beranderungen im Drud, in ber Tempera= tur, Veuchtigkeit, Richtung und im Borherrschen ber Winde auf einer so ausgedehnten continentalen Fläche wird bei einer verständigen Bergleichung der Bahlenelemente uns bisher noch unbefannt gebliebene Befete offenbaren. Große Intereffen bes Alderbaues und bes industriellen Lebens ber Bölker, welche bas europäische, asiatische und amerikanische Rugland bewohnen, sind an die Intereffen ber allgemei= nen Klimatologie geknüpft, ber bas Wort zu reben meine Pflicht ift. Die Ginrichtung eines phusikalischen Observatoriums zu Petersburg, in weldem man fich mit ber Berichtigung und Bergleichung ber Instrumente, ber Auswahl ber Orte, beren aftronomische Lage genau bestimmt ist, mit der Leitung der magnetischen und meteorologischen Beobachtungen, der Berechnung und Bekanntmachung ber mittleren Resultate beschäftigt, wird von ber spätesten Nachwelt zu ben boch= ften Diensten gezählt werden, welche die ruffische Regierung feit ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts der physikalischen Kenntniß des Erdballe, ber beschreibenden Botanit und Zoologie erwiesen hat."

Das Jahr 1830 mit seinen großen politischen Ilmwälzungen jenseits des Rheins gab ben Beschäftigungen Sumboldt's auf meh= rere Jahre eine politische Richtung, Die aber boch seiner wiffenschaft= lichen Laufbahn nicht hinderlich geworden ift. Nachbem er ben Aronprinzen von Preugen im Mai 1830 nach Warschau zu bem letten, vom Raifer Aitolaus perfonlid, eröffneten constitutionellen Reichstage und bald barauf ben König in bas Bad von Teplit begleitet hatte, verbreitete fid die Runde von bem Sturge ber alteren Linie ber bourbonischen Familie und ber Thronbesteigung bes Ronigs Ludwig Philipp. Sumboldt, ber lange ichon in fehr naber Berbindung mit tem Orleans'ichen Sause gestanden, ward nun bom Könige Friedrich Wilhelm III. beauftragt, die Anerkennung des neuen Monarden nad, Paris zu überbringen und von dort aus, mit Bis= fen des frangofischen Sofes, politische Berichte, querft vom Septem= ber 1830 bis Mai 1832, dann in den Jahren 1834—35 nach Berlin Dieselben Aufträge murden mit gleichem Bertrauen einzusend en.

in ben folgenden zwölf Sahren fünsmal wiederholt, so baß Sumboldt bei jeder Sendung wieder vier bis fünf Monate seinen Aufenthalt in Paris nahm. In Diefe Cpoche fällt Die Berausgabe feines "Examen critique de l'histoire de la géographie du nouveau continent et des progrès de l'astronomie inautique aux quinzième et seizième siècles" (5 Bände, Paris 1834. Deutsch von 3. 2. Ibeler: Kritische Untersuchungen über Die historische Ent= wickelung ber geographischen Kenntniffe von ber Neuen Welt und Die Fortschritte ber nautischen Aftronomie in dem 15. und 16. Jahr= hundert. 3 Bbe. A. Ausg. Berlin 1852). Gin überaus fchmergli= der Berluft traf ihn in bem Tobe feines Bruders, ber am 8. April 1835 zu Tegel in feinen Armen ftarb. - 3m Januar 1842 begleitete Sumboldt ben König Friedrich Wilhelm IV. nach England zur Taufe des Pringen von Wales. Als ber König im Mai bes nämlichen Jahres am 102. Jahrestage ber Thronbesteigung Fried= riche bes Großen zu bem von Friedrich gestifteten Orden pour le merite noch eine Friedensklasse hingufügte, welche die ausgezeichnetften Gelehrten und Rünftler aller Länder schmucken follte, wurde humboldt jum Rangler diefes Ordens ernannt. - Gin Ausflug nach Dänemark im Sahre 1845 war von kurzer Dauer, bagegen verweilte er vom October 1847 bis Januar 1848 wieder in Paris.

Nach einer so bewunderungswürdigen, über funfzig Jahre hins durch entsalteten literarischen Thätigkeit überrascht uns als ein würdiger Schlußstein derselben noch am Spätabend Humboldt's ein großartiges Werk, dessen Bild ihm, wie er selbst sagt, sast ein halbes Jahrhundert lang vor der Seele schwebte. Wir meinen den Kosmos, dessen erster Band im Jahre 1845 erschien*) und dessen vierter und letzter Band noch erwartet wird. Da Humboldt seine früheren Vorlesungen über die physische Weltbeschreibung nicht schristzlich auszeichnete, so hat der Kosmos, welcher, die Einleitung abgerechenet, erst seit dem Jahre 1843 niedergeschrieben wurde, mit ihnen nichts gemein, als etwa die Reihensolge der behandelten Gegenstände. Neber den Plan des Werkes hören wir am besten den Lutor selbst.

^{*)} Der zweite Band erschien Stuttgart 1847, Band 3, Abth. 1 1850, Abth. 2 1851.

"Benn, fagt humboldt in bem Bormort gum Rosmos, burch äußere Lebensverhältnisse und burd einen unwiderstehlichen Drang nach verschiedenartigem Wiffen ich veranlagt worden bin, mich mehrere Sabre und ideinbar ausschließlich mit einzelnen Disciplinen und mit beschreibender Botanik, mit Geognofie, Chemie, aftronomi= schen Ortsbestimmungen und Erdmagnetismus als Lorbereitung gu einer großen Reise Expedition zu beschäftigen, jo war bod immer ber eigentliche Bwed bes Erlernens ein boberer. Das mir ben Hauptantrieb gewährte, war bas Bestreben, Die Erscheinungen ber förperlichen Dinge in ihrem allgemeinen Zusammenhange, die Na= tur als ein burd innere Rrafte bewegtes und belebtes Bange aufzu= faffen. Ich war burch ben Ilmgang mit hochbegabten Männern früh zu ber Ginsicht gelangt, daß ohne ben ernsten Sang nach ber Kenntniß bes Gingelnen alle große und allgemeine Weltanschauung nur ein Luftgebilde fein fonne. Es find aber Die Einzelheiten im Naturwiffen ihrem inneren Wesen nach fähig wie burch eine aneigende Araft fich gegenseitig zu befruchten. Die beschreibende Bo= tanik, nicht mehr in ben engen Kreis ber Bestimmung von Geschlech= tern und Arten festgebannt, führt ben Beobachter, welcher ferne Länder und hohe Gebirge durchwandert, ju der Lehre von geographischer Vertheilung ber Pflanzen über ben Erbboben nach Maag= gabe ber Entfernung vom Meguator und ber fenkrechten Erhöhung Des Standorts. Ilm nun wiederum die verwickelten Urfachen Diefer Bertheilung aufzuklären, muffen die Gefete der Temperatur=Ber= schiedenheit Der Klimate wie der meteorologischen Processe im Luft= Co führt ben wißbegierigen Beobachter freise erspähet werben. jede Rlaffe von Erscheinungen zu einer andern, durch welche fie begründet wird oder die von ihr abhängt".

"Es ist mir ein Glück geworden, das wenige wissenschaftliche Reisende in gleichem Maaße mit mir getheilt haben: das Glück, nicht bloß Küstenländer wie auf den Erdumsegelungen, sondern das Innere zweier Continente in weiten Käumen und zwar da zu sehen, wo diese Räume die auffallendsten Contraste der alpinischen Tropenslandschaft von Südamerika mit der öden Steppennatur des nördslichen Usiens darbieten. Solche Unternehmungen mußten, bei der eben geschilderten Richtung meiner Bestrebungen, zu allgemeinen Anse

fichten aufmuntern; fie mußten ben Muth beleben, unfre bermalige Renntniß ber siberischen und tellurischen Erscheinungen bes Rosmos in ihrem empirischen Busammenhange in einem einigen Werke abzu-Der bisher unbestimmt aufgefaßte Begriff einer phusischen handeln. Erbbeschreibung ging so burch erweiterte Betrachtung, ja nach einem vielleicht allzu fühnen Plane, burch bas Umfassen alles Geschaffenen im Erd= und himmeleraume in ben Begriff einer phyfifden Welt= beschreibung über. - Der erfte Band bes Werkes enthält: Ginleitende Betrachtungen über bie Berichiedenheit bes Naturgenuffes und die Ergründung der Weltgesetze (hiermit eröffnete humboldt auch bie Vorlesungen in ber Singakabemie zu Berlin); Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung ber physischen Weltbeschreibung; allgemeines Naturgemälde als llebersicht ber Erscheinungen im Rosmos. Die nadsfolgenden Bande enthalten bie Unregungsmittel jum Natur= ftudium, (burch Belebung von Naturschilderungen, burch Landschaft= malerei und burch Gruppirung exotischer Pflanzengestalten in Treib= häusern); die Geschichte der Weltanschauung, d. h. der allmäligen Auffassung bes Begriffe von dem Zusammenwirken ber Arafte in einem Naturgangen; und schlieflich bas Specielle ber einzelnen Dis= ciplinen, beren gegenseitige Berbindung in bem Naturgemalbe bes ersten Bandes angedeutet worden ift."

Den "Ansichten der Natur," die, wie schon früher erwähnt wurde, auch die große Zahl nichtsachgebildeter Leser zu gewinnen vermochten, ist der Rosmos insosern verwandt, als Humboldt in beiden Werken zu zeigen gesucht hat: "daß eine gewisse Gründlichskeit in der Behandlung der einzelnen Thatsachen nicht unbedingt Varbenlosigkeit in der Darstellung erheischt."

Eine andere ungemein schätzenswerthe Babe, die wir der Thätigz keit Humboldt's in neuester Zeit noch verdanken, ist die Sammlung seiner Kleineren Schriften, deren erster Band (Stuttgart, 1853) "geognostische und physikalische Erinnerungen" enthält.

Wir können ein Gesammturtheil über die großen und mannigs sachen Verdienste Humboldt's nicht besser aussprechen, als mit den Worten der Festrede, die ein ihm Ebenbürtiger, Prof. Boech, am 3. Juli 1850 in der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften

über Leibniz und Alexander von Humboldt gehalten hat. Diese Worte lauten:

"Am 4. August bes Jahres 1800 ift Gr. Allegander von Sum= boldt zum außerordentlichen Mitgliede Dieser Afademie ernannt wor= ben: nur ein Monat fehlt noch baran, daß er ein halbes Sahrhun= dert ihr angehört habe. Die Afademie hat ce ber Bietät mit Recht angemeffen gefunden, die Erwähnung diefer erfreulichen fünfzigften Biederkehr seines akademischen Geburtstages mit ber Leibnigseier zu verbinden. Lediglich in Berücksichtigung bes Maßes, womit es ihm sich zu messen beliebt, nicht nach dem Mage, womit wir und die andern Zeitgenoffen ihn meffen und bie Nachwelt ihn meffen wird, ift diese Feier nicht um einen Monat weiter hinausgeschoben, sonbern ber heutige Tag bestimmt worden, an humbolot's akademisches Jubelfest zu erinnern, zugleich mit bem Beschluß, sein Bruftbild in Marmor in diesem Saale aufzustellen, wenn, was noch in weiter Ferne liegen möge, das allgemeine menschliche Loos ihn unseren Augen entrückt haben wird. Durch erstere Testsetzung sind wir bes Vortheils verluftig gegangen, daß Sumboldt's wiffenschaftliche Größe von einem Epopten an dieser Stelle bargelegt werbe, und ber un= eingeweihte Sprecher ift beinahe nur auf nadte epilogifche Erwähnung ber gebachten Beschlüsse angewiesen. Indem ich biesem nach= fomme, liegt es bem, ber gern in ber Ginfalt ber Betrachtungen bleibt, sehr nahe, Negleichungen anzustellen. Aber ber beherzigungswerthe Sittenspruch der Bolksweisheit von Alt-England: "Macht feine Bergleichungen (Make no comparisons)!" muß bavon möglichst zu= ruckhalten. Nur eine fehr allgemeine wird bennoch erlaubt fein: Allegander v. humboldt ift wie Leibniz der wahre akademische Mann, und wie letterer für feine, fo er für unsere Beit bas 3beal bes akademifden Mannes. Ich führe bies nicht aus, ich fpreche es nur aus, und biete es dar zu stillschweigender leberlegung. Aber er gehört nicht einer, auch nicht blos allen Akademien, sondern ber ganzen gebildeten Welt an. 11m nur mit brei Worten auf feine Bielseitigkeit hinzuweisen, was hat er nicht alles in allen Gebieten ber Naturwiffenschaft angeregt und geleiftet, in Zoologie, Physiolo= gie und vergleichender Anatomie, in der Botanik durch monogra= phische Behandlungen und die großen Werke über die Aequinoctial=

vflanzen und die neuen Gattungen und Arten ber Pflanzen, burch Pflanzengeographie und Forschungen über Bertheilung ber Bemachse auf der Erde nach Temperatur und Sohe, in der Mineralogie, Geologie und Geognofie nebst Berg= und Buttenwesen, in ber Chemie, Meteorologie und Klimatologie, über galvanische und elektrische Berhältniffe, Erdmagnetismus, Barme, Ediall; er hat neben aftronomischen Beobachtungen ben Luftfreis, Die Erde in den verschieden= ften Bonen, auf ben höchsten Sohen und in den unterirdischen Diefen untersucht, Amerika und Affien unserem Blide neu eröffnet und Die physische Erdbeschreibung im weitesten Umfange begründet. er hat auch die Geschichte ber Menschheit umfaßt, alles Rulturge= schichtliche, Die politische Geschichte entfernter Länder, Die Berhalt= niffe ber Bevolkerung und mas man fonft noch unter Statiftit gu begreifen pflegt; er hat mit edler und bankbarer Liebe allen Ahnun= gen und Reimen fräterer Kenntniffe bes Rosmifden und Tellurifden durch das flassische und morgenländische Alterthum hindurch und in ben mittleren Zeiten nachgespürt, Die Weltanschauung aller Bolfer und Zeiten mit feinem Sinn und Befühl verfolgt. Rad feinen eigenen Worten hat er "burd einen unwiderstehlichen Drang nach Wissen veranlaft" fid bem Einzelnsten gewidmet und bod niemals feine Saupt= aufgabe aus ben Augen verloren, "die Matur als ein burd innere Rrafte bewegtes und belebtes Bange aufgufaffen," und überall allgemeine weithin tragende Unfichten auf bem Grunde bes Befondern gebildet, nicht encyflopadisch oder polyhistorisch aggregirt, sondern fünst= lerifd geschaffen, und alle Seiten burch einander wechselseitig beleuch= tet. Nicht geschreckt burch Anderer jugendlichen Migbrauch ber Arafte, ipricht er auch bem Beiftigen in ber Naturbetrachtung feine Stelle nicht ab, will nicht, daß durch ben Gegensatz bes Phusischen und Intellektuellen "die Physik der Welt zu einer blogen Anhäufung empirisch gesammelter Einzelheiten herabsinke." Natur und Beist haben sich ihm durchdrungen; mit poetischer Kraft der Phantasie und allem Reig ber Sprache verbreitet er über bas Reale ben Zauber bes Idealen, ber die Aelteren unter uns wie ein zephyrischer hauch an= weht aus den Tagen der Jugend, da Allegander von Humboldt mit dem unsterblichen Bruder in der Genoffenschaft der begabtesten Manner Deutscher Zunge lebte, benen bie Soren und Charitinnen noch

hold waren. Begeistert für alles rein Menschliche, ist er erhaben über die Vorurtheile der Zeit und des Standes, ninmt Antheil an jeder edlen Bestrebung, erkennt jede Leistung an: dazu freies und offenes Urtheil, unabhängige Gesinnung, Milde und Nachsicht, allgemeines, thätig förderndes Wohlwollen. Und so dars ich ohne Scheu mit den Worten endigen, womit ein alter Dickter einen Hymnus für einen zwar mächtigern, aber gewiß nicht edlern Mann schließt: "Wie viele Freuden Er Andern bereitete, wer könnte das erzählen."

Wir beschließen diese Mittheilungen mit zwei interessanten Schilsberungen, welche ein Russe und ein Amerikaner von ihrem Besuch bei Alexander von Humboldt gegeben haben.

Der Erstere, Herr N. Melgunoff, theilt seinen Landsleuten in der russischen Zeitschrift Otet schestwennija (Baterländische Denkswürdigkeiten) Folgendes mit*):

Eines Morgens erhielt ich von Herrn Barnhagen von Ense solgendes Billet: "Da es mir sehr leid thäte, wenn Sie in Berlin nicht auch Herrn v. Humboldt fähen, so mache ich, auf die Gesahr hin, Sie zu belästigen, den Bersuch, durch das anliegende Billet Ihre schwankende Absicht zur Entscheidung zu bringen, indem ich Sie jedoch keinessalls zur Aussührung verpflichte. Man darf niemals versäumen, einer so ausgezeichneten Mann zu sehen, und Ihnen besonders möchte ich von ganzer Seele diese Gelegenheit verschaffen. Erkennen Sie wenigstens die aufrichtige Bereitwilligkeit, Ihnen ansgenehm zu sein."

Diesem Billette lag, wie schon erwähnt, ein anderes bei "An Herrn Baron Alexander von Humboldt." Schon früher und öster hatte Herr v. Barnhagen mich ausgesordert, dem berühmten Reisensden meine Auswartung zu machen; ich hatte mich jedoch bisher nicht dazu entschließen können, da ich einen besonderen Anspruch auf dessen Ausmerksamkeit nicht machen konnte. Einige Abende, welche ich mit Herrn v. Humboldt in Moskau verlebt hatte, wo stetst ein Hause von Meugierigen den früher nie gesehenen Gast umlagerte und er nicht wußte, nach welcher Seite hin er zuerst Rede stehen, mit wem

^{*)} Nach ber beutschen Uebersetzung im Magazin für die Literatur bes Anslandes. Jahrg. 1840 Nr. 37 und 38.

er bas Gespräch eigentlich führen follte; ferner eine außerorbentliche Sitzung in der Gesellschaft der Naturforscher, zu welcher er mit den ihn auf feiner Reise begleitenden beiben Berliner Professoren Chren= berg und Rose eingeladen war und der ich als Mitglied beiwohnte; endlich ein großes Diner, welches ihm von ben Berehrern feines Namene, zu benen ich mich ebenfalls zu gablen wagte, im Caale des Adligen = Alubs gegeben worden war — dies Alles konnte mir noch nicht bas Recht geben, mich ihm vorzustellen. Wie hätte er mid in bem zahlreichen Saufen ber Mostauer Berehrer, wenn nicht ber Wiffenschaft und bes Benies, wenigstens doch der Berühmtheit, wohl bemerken konnen? Da waren fo viele Sterne, gestickte Ilni= formen und Excellenzen; da waren, wenngleich nur in geringer An= zahl, auf bem Gebiete ber Wiffenschaften geachtete Namen; wie hatte ich, der Unbekannte, der Laic, in humboldt's Gedächtniß Raum finden follen? — Barnhagen's Billet hob jedoch meine Zweifel; ich beschloß, basselbe zu benuten, in ber Hoffnung, baß ich jett eine freundliche Aufnahme nicht bloß der gefälligen Zuvorkommenheit des herrn von humboldt zu verdanken haben murbe.

Sollte es nöthig fein, bem ruffischen Leser zu jagen, wer Allegander v. Humboldt fei? — Sein in Europa oder vielmehr in ber ganzen Welt - sowohl in ber neuen als in der alten — be= rühmter Name ift auch bei une, und besonders seit der Zeit, wo Alexander v. humboldt seine Reise nach Sibirien und dem faspi= schen Meere machte, noch bekannter geworden; denn diesem Umstande verdanken wir es, baß sogar die Isprawniks (d. h. Kreis-Hauptleute - Landräthe) und Affessoren der entferntesten Provinzen Sumboldt's Namen erfahren haben. Bei biefer unter uns allgemein verbreiteten Renntniß von Humbolot's Namen und seinen Berdiensten durfte es aber wohl überflüßig sein, bem Leser noch zu erzählen, daß ich eine gewisse unwillfürliche Zaghaftigkeit empfand, als ich Narnhagen's Billet zu humboldt hintrug. Bis dahin hatte ich humboldt fiets nur in verschiedenen Salone, in einer gelehrten Besellschaft, bei einem großen Diner gesehen - Sumboldt, den officiellen, welcher eine ihm bekannte, burch die Umstände auferlegte Rolle spielte; jett follte ich humboldt, ben schlichten Privatmann im Saustleide, schen, humboldt, wie er ift, und nicht, wie er sich vielleicht gerade

geigen muß. Jebermann wird mir aber beipflichten, bag es ein weit größeres Bebenken hat, einem hochberühmten Manne glug' in Auge gegenüber zu fiehen, ale bemfelben im Calon, in ber Menfchenmaffe zu begegnen. Hierzu kommt noch, daß humboldt eine literarische Celebrität ift, und jogar bie bedeutenbfte. Sebe andere macht meniger Anforderungen an ben Beift, besonders an beffen Form und Bewandtheit, bei allen benen, welche sich ihr naben. Der Belehrte ober ber Literat begnügt fich keinesweges mit bem natürlichen Berftante bei bem, ber fich mit ihm unterhalt - nein, er fordert einen gebildeten, burd Lectüre, Lebenserfahrung und Nachdenken entwickelten Beift; außerbem aber verlangt er, nächst bem Schwung und ber Driginalität ber Bedanken, auch Gigenthumlichkeit und Klarheit bes Ausbrucks. Alles dies wußte id und konnte baber meine Schuchternheit nicht ganglich überwinden. Alsbann wußte ich auch, bag nächft ber Schüchternheit nichts lächerlicher ift, als eine auswendig gelernte Rolle, und nichte feltsamer erscheint, ale Affectation, welcher Art fie auch fei. Da ich nun humboldt tennen zu lernen wunschte, wie er ift, fo befchloß ich, auch mich ihm zu zeigen, wie ich wirklich bin, ohne auswendig gelernte Phrafen und Bedanken.

Ich war indessen doch sehr froh, als man mir auf meine Frage: "Db der Herr Baron zu Hause sei?" antwortete, daß er sich im Königl. Palais besinde. Ich ließ daher Larnhagens Billet nebst meiner Karte zurück und erkundigte mich, zu welcher Zeit der Herr Baron wohl am leichtesten zu sprechen sei. Der mir entgegengestommene Täger, sowie eine alte Köchin, erwiederten mir jedoch: "Daß der Herr Baron nur den frühen Morgen zu Hause zubringe, dann aber gewöhnlich Niemanden annehme, hierauf ausgehe und zusweilen gegen Mittag, indessen nie zu einer bestimmten Zeit, nach Hause zurücksehre, eine bestimmte Empfangs-Stunde aber nicht habe. Uebrigens," fügten die Dienstboten hinzu, "werden wir dem Herrn Baron Alles melden."

Noch an demselben Tage erhielt ich von Herrn v. Humboldt eine Einladung, ihn am solgenden Tage um 8 Uhr Morgens zu bessuchen. Diese mir bestimmte Zeit mag vielleicht Manchem zu früh erscheinen; man muß jedoch wissen, daß Humboldt im Sommer um 4 Uhr aussteht und 8 Uhr daher für ihn schon spät am Morgen

ist. Nächstem sangen im Sommer palbjahr bie Vorlesungen auf der Berliner Universität schon um 6 Uhr des Morgens an, so doß um 8 Uhr die ganze gelehrte und literarische Welt Verlin's längst auf den Veinen ist. Als ich aber zur sestgesetzten Stunde zu Hum= boldt kam, war er so eben von seinem Morgen=Spaziergange zurück= gekehrt. Die Wohnung, welche er inne hatte, liegt hinter dem Mu= seum in einer ziemlich einsamen, stillen Straße. Schon die Wahl dieser Straße bezeichnete den Mann, indem man daraus schließen konnte, daß Humboldt als Kammerherr dem Palais des Königs und dem Schlosse des Kronprinzen nahe sein, als Weltmann sich von der berühmten Straße "Unter den Linden", wo die Ber= liner vornehmen Leute wohnen, nicht entsernen, als Gelehrter aber endlich in einem einsamen stillen Uspl sich besinden wollte.

Der Diener melbete mich sogleich an, und nicht lange ließ Herr v. Humboldt auf sich warten. Während der Diener mich anmelbete, warf ich einen Blick um mich her. Sowohl in dem kleinen Saale oder Entree, als in dem Empfangs-Jimmer, welches mir geöffnet wurde, deutete nicht das Geringste auf die Wohnung eines Gelehrsten hin. Zwei oder drei französische Bücher gelehrten Inhalts lagen zufällig auf dem Tische; dieselben waren aber noch nicht einmal aufzgeschnitten und wahrscheinlich so eben erst aus dem Buchladen gestracht worden. Im Empfangs-Jimmer standen ein Sopha, zwei Tische und einige Sessel ganz nach der klassischen Ordnung der Moskauer Gastzimmer. Nirgends war hier Anspruch auf Mode oder Prunk bemerkbar, noch weniger aber gelehrte Unordnung. Humsboldt trat endlich aus einem Hinterzimmer; er war im Frack, im weißen Halstuche und wahrscheinlich bereit, an den Hof zu gehen.

"Es ist mir sehr angenehm, meine Bekanntschaft mit Ihnen zu erneuern," sagte er mir; "ich erinnere mich Ihrer sehr wohl."

Er ersuchte mich hierauf, Platz zu nehmen. Da ich sah, baß er sich auf einen Sessel ziemlich entfernt vom Sopha niederließ, so wollte ich mich auf einen anderen Sessel neben ihm setzen, boch wiederholte er seine Bitte, auf dem Sopha Platz zu nehmen. Da ich nur ungern darein willigte und ihm durch eine besondere Bewegung andeutete, daß ich ihm diesen Platz zu überlassen wünschter

fagte er mir: "Ich bitte Sie, setzen Sie sich; ich stehe von hier nicht auf, das ist so meine Gewohnheit".

Ich erinnere mich nun nicht mehr, wie und worüber unser Gesspräch begann, nur so viel weiß ich, daß es über eine Stunde währte, daß ich nicht so viel sprach als hörte, und daß, als ich mich meinem liebenswürdigen Wirthe empfahl, dieser mich bis in das Vorzimmer begleitete und mich dort noch wohl eine halbe Stunde stehend durch seine hinreißende Beredsamkeit unterhielt. In dieser ganzen Zeit hatten wir von Allem, außer von den Naturwissenschaften, gesprochen, in welchen er mich wahrscheinlich, und mit Necht, für einen Prosanen halten mochte.

Meine anderthalbstündige Unterredung mit Alexander v. Hum= boldt zeigte mir jedoch die gange Beschmeidigkeit seines Beiftes, Die gange Mannigfaltigkeit seiner Renntniffe, seine ungemeine und all= feitige Belesenheit, so wie gleichzeitig die große Züchtigkeit des Welt= mannes, mit weldger er bie verschiedenartigften Begenstände gu er= greifen und von einem gum andern übergugehen verftand. humboldt war einer ber Ersten in Deutschland, welcher ben Stand bes Be= lehrten mit bem bes Weltmannes ausguföhnen verstanden hat; außer= bem aber milbern feine halbfrangösische Bildung und seine Parifer Manieren noch bas, was er als Deutscher und als Gelehrter etwa Steifes und Pedantisches an sich haben könnte. Mit aller Tiefe und Gründlichkeit bes Deutschen verbindet er im hochsten Grabe Die Gabe der leichten und flaren Rede, bei der größten Natürlichkeit und Iln= gezwungenheit des Ausdrucks, was er wohl ben Franzofen verdankt. Die Bündigkeit und die Richtung seines Berftandes haben ihn übrigens von der beutschen Abstraction und Grübelei entfernt; ber Clastizität seines Beistes nad, gehört er ohne allen Zweisel eben fo fehr Deutschland als Frankreich an, insbesondere aber jener berühm= ten Generation von Naturforschern und Mathematikern, welche den Unfang unseres Sahrhunderts verherrlichen. Biele Sahre feines Lebens hat humboldt in Paris zugebracht und bort nicht nur feinen Beobadytungegeift, sondern auch den burchdringenden Forscherblick bes Analytikers, die Marheit bes rationellen Empirikers ausgebildet; er hat sid, dort auch eine große Leichtigkeit des Umganges sowie Alar= heit und Lebendigkeit der Conversations=Sprache angeeignet und hat

enblich mit ben Frangosen auch bie Neigung gur Catire, gum Cpigramm, zu feinen und nicht felten beifenden Sarkasmen gemein. welche übrigens, nach ber fehr richtigen Bemerkung Goethe's, eine Eigenthümlichfeit ber Berliner find. Sein vorgeneigtes Saupt, bas unter ben Brauen aufblidende Auge und bas halb fpöttische Lächeln. was jedoch felten über feine Lippen geht, geben noch mehr Allem, was er fagt, einen leichten Unflug von Fronie, welcher ben, ber an ben Ton seiner Conversation nicht gewöhnt ift, unwillkürlich ein= Der Frangose Lerminier, welcher felbst sich eben nicht durch ju große Bergensgüte auszeichnet, war über Sumboldt's fatirischen Geist so verwundert, daß er in seinem "Au delà du Rhin" unter Anderem fagt: "Seine (Sumboldt's) Bewandtheit in der Iln= terhaltung ist merkwürdig: seine Conversation hat taufend glänzende Eigenschaften; er ift tiefer Denker, scharffinnig, satirisch; seine witige Medisance aber giebt ihm eine gewisse Schärfe. herr v. humboldt hat die Gewohnheit in feinen Gefprächen kaum ben zu fchonen, mit bem er spricht. Indem man ihn bort, mochte man so lange als möglich bei ihm verweilen, und unwillfürlich fürchtet man, ihn zu verlaffen".

Dies ist natürlich übertrieben. Als ich Herrn v. Humboldt zu Anfang des Jahres 1836 sah, war Lerminier's Buch noch eine literarische Neuigkeit; Humboldt gedachte desselben fast gleich beim Ansfang unseres Gespräches und sagte mit spöttischem Lächeln:

"Meiner ist darin auch gedacht. Lerminier macht mir, zwar mit allem Anstande, den Borwurf einer gewissen Berschmitztheit im Umgange mit denen, die mich besuchen. Dies ist eine der Unbequemslichkeiten für diesenigen, welche der Neugierde der Reisenden zu gesnügen wünschen! Man sucht sich nicht vor denselben zu verhüllen, man zeigt sich, wie man ist, und plötzlich sindet man eines schönen Morgens in irgend einem schönen Buche sein eben nicht schmeichelzhaftes Portrait mit übertriebenen Zügen und einem Ausdrucke, den Sinem zu geben gerade dem Maler eben beliebt hat!"

Diese kleine Zurechtweisung ging mir nicht nutzlos vorüber, sondern ward mir ein warnender Rath.

Humboldt sprach von Varnhagen: — "Das ist", sagte er, "auch ein Mann, der gern Portraits zeichnet, und ohne Zweisel wird ihm

Miemand seine große Geschicklichkeit abstreiten. Unlängst hat er eine Gallerie von den Personen herausgegeben, welche zu dem geselligen Kreise seiner Frau gehörten. Er schneidet darin hier und da zwar in's srische Fleisch (il coupe dans les chairs vives), doch dies Alles," fügt er lächelnd hinzu, "sind kleine Indiscretionen, die ich ihm seines guten Zweckes wegen verzeihe."

Bierauf iprachen wir giemlich betaillirt von ben bemerkens= werthesten Erscheinungen ber neuesten beutschen und frangösischen Literatur, von Rabel, von Bettina's Briefmediel mit Goethe, vom jungen Deutschland, bon Beine und Borne, bon George Canb 2c. 2c. In allen seinen Urtheilen zeigte Sumboldt einen schnellen Blid, frei von allen Vorurtheilen ber Parteien jeber Art, sowie Schars= finn und Beift. Mit Erstaunen gewahrte ich, bag ber große Maturforscher über bie Literatur ber beiben Nachbar-Bolfer fo urtheilte, als ob er sich ewig nur mit ber schönen Literatur beschäftigt hatte. In seinen Urtheilen lag allerdings nichts frappirend Neues, boch geichneten fich alle in hohem Grabe burch gefunden Ginn, Präcifion und praktischen Blid aus. Ich erinnere mich, bag er sehr wohl und fehr bestimmt Borne und Beine unterschied, inbem er hingufügte, daß er über ihre Entzweiung *) fich eben nicht mundere. hatten sich beibe bei ber Begrundung ihrer Freundschaft geirrt, inbem die gleiche Abstammung, Die isolirte Stellung in ber Besellschaft, eine gewiffe Achnlichkeit in ber Richtung und ber Art und Weise ihrer Gedanken fie zu bem Glauben veranlaßt hatten, bag fie ge= borene Freunde maren. Aber bas, mas Borne nahe am Bergen lage, fei fur Beine nur Begenstand ber Satire und bes Spottes; Borne fei gang Seele, Beine gang Dit; bas Falfche in Borne's Richtung konnte durch die Reizbarkeit seines Temperaments und die Exaltationen seines eblen Charafters gerechtsertigt werben; bas Falfche bei Beine aber sei durch nichts zu rechtsertigen. - Go von einem Gegenstand jum anderen übergebend, kamen wir aud auf bie Berliner Universität.

"Unsere Universität," sagte Humboldt, ist unstreitig eine ber ersten in Europa. Sie ist reich an ausgezeichneten Lehrern, nur

IY.

^{*)} Im Jahre 1836 lebte Borne noch und war mit Beine im Streit.

schabe, bag bei ben beutschen Universitäten, und so auch bei ber unfrigen, bas Diftiren noch nicht abgekommen ift; bies tobtet jebe Rebekunft. Selbst Bang, ber unstreitig einer ber eloguentesten Lehrer ift, muß sich beshalb fortwährend unterbrechen und zwei- ober breimal diefelbe Redensart wiederholen; ich weiß nicht, weshalb man nicht die Methode ber Frangosen annimmt, die, wie ihnen bekannt ift, fich nie barum fummern, ob ihre Zuhörer ihre Worte nach= schreiben ober nicht. Marum sicht man bie Studenten immer noch wie Schüler an? Die Thatsachen konnen sie aus ben Büchern ihrer Projessoren entnehmen, alles llebrige aber muß man nicht nach= schreiben. Der ben Bebanken begrundende Beift, die Deduction bes Professors pragen fich auch ohnebies bem Bebachtnif und ber Phantafie bes Buhörers ein, sobald in bem Beifte und bem Bebanken nur irgend Schärse vorhanden ift. Wehlt biefe aber, so ift es auch fein Unglück, wenn ber Student das Gehörte vergift. Wollte man übrigens durchaus alle Worte bes Lehrers jesthalten, so müßte man öffentliche Stenographen einführen, ja bie Studenten felbst burften nur die Stenographie erlernen, was gang und gar nicht fcwer ift. In Paris findet man sehr viele Stenographen unter ben Studen= Mit der Abschaffung des Diftirens würden aber die Professoren ihrer Cloquenz freien Lauf lassen konnen; ber Gedanke würde nicht jeden Augenblick eingezwängt, unterbrochen werden, und die deutsche Belehrten: Eprache wurde baburch mehr Leben, Action und Colorit erhalten. Dies aber würde ein Bewinn für bie Sprache und felbst für die Wiffenschaft werden; ber Bedanke würde sich freier und flarer entwickeln."

Bei dieser Gelegenheit sprachen wir auch besonders über jeden einzelnen der berühmtesten Berliner Prosessoren, und Humboldt rieth mir unter Anderem auch, zu Böch zu gehen, dessen Borlesungen er selbst ein Jahr zuvor gehört hatte.

Der große Natursorscher begnügte sich aber nicht damit, die Vorlesungen Anderer zu hören, sondern hat deren selbst gehalten. So las er im Winter von 1823 öffentlich für die höhere Gesellschaft Berlin's (und zwar vor zwei besonderen, in großen Sälen dicht gesdrängten Auditorien) "über physische Geographie," welche er durch so viele Entdeckungen bereichert hat; man kann sich denken,

wie diese Vorlesungen gewesen sein mögen. Bemerkenswerth babei ist aber auch noch, daß in Deutschland, dem Lande der aristokrastischen Vorurtheile, ein Baron, Kammerherr, wirklicher Geheimer Rath es nicht für zu gering achtet, öffentlicher Lehrer seiner Lieblingss Wissenschaft zu sein, Vorlesungen darüber zu halten und persönlich vor einem zahlreichen Publikum das Katheder zu besteigen. Der edle Mann wollte zeigen, daß der würdige Lehrer der Wissenschaft deren wahrer Prediger sei, und daß dieser Beruf so heilig sei, daß vor seinem Glanze Titel, Geburt, Ehren und vornehmer Stand verschwinden.

Im Gespräch mit einem Russen konnte Humboldt Rußland nicht unberührt lassen. Er sprach sehr detaillirt über das, was er von der damals zur Nivellirung der Höhen des kaspischen und schwarzen Meeres bestimmten Expedition, vom Pulkowaschen Observatorium, von den Beobachtungen über die Abweichungen der Magnetnadel 2c. 2c. sür die Wissenschaft Alles erwartete. Humboldt ist in sast ununterzbrochener Verbindung mit unserer Akademie und dem Ministerium der Volksbildung. Seine Geburt und seine Stellung bei Hofe sind sür ihn fördernde Mittel zur Erreichung seiner hohen Zwecke, die Leiter, mittelst welcher er sür die Wissenschaft das erreichen kann, was für tieser Stehende unerreichbar bleibt. Seine zahllosen Verbinzdungen, seine Communicationen mit allen Gesandschaften, mit allen Regierungen, mit allen politischen und gelehrten Celebritäten verzbreiten sich über alle Theile der Welt und umfassen alle Zweige der Naturwissenschaft.

So 3. B. hat er ben Beobachtungen über die Abweichungen ber Magnetnadel burch seine Berbindungen das weiteste Feld eröffnet*).

^{*)} Auf seinen Antrieb hat man jetzt über ben ganzen mittleren Gitrtel des alten Festlandes, von Lissabou dis Peking, mathematische Observatorien erbaut. Zu Ansang des Jahres 1836 schried nämlich Humboldt an den Herzog v. Susser, als Präsidenten der Royal Society in London, einen Brief: Sur les moyens propres à perfectionner la connaissance du magnétisme terrestre par l'établissement de stations magnétiques et d'observations correspondantes. Jetzt aber ist Humboldt's Borschlag durch die Londoner Society bereits ausgesührt, und vom Jahre 1840 an hat die neue Reihe von Observatorien (stations) in der sitblichen Halblingel dis zu den äußersten Grenzen des sitblichen Polarkreises ihre Wirtsamkeit in Berein mit den älteren

Ich fragte Humboldt noch, womit er sich in diesem Augenblick vorzugsweise beschäftige? Er antwortete mir: "Mit Lielerlei, aber im Ganzen mit Wenigem. Am meisten bin ich jedoch mit dem Ordnen der Papiere meines verstorbenen Bruders und der Heraussgabe seiner Forschungen über die KawisSprache beschäftigt".

humboldt hatte fehr Recht; benn mahrend er bem Andenken feines berühmten Brubers bie lette Schulb abtrug, beschäftigte er fich im Bangen mit Wenigem. Diefes für ihn Wenige aber wurde eben hingereicht haben, um das Leben mehrerer Belehrten Co führte ihn 3. B. bas Werf über Theile ber zu beschäftigen. physischen Beographic auf die Ethnographie, die Ethnographie aber auf bas Erlernen ber Sprachen, auf Die Beschichte und so immer weiter. Bu diesem Zwecke und um fidy bas Sichten ber Papiere seines Bruders zu erleichtern, hatte er auch mahrscheinlich Bodh's Borlefungen besucht. Seine unlängst herausgegebenen Forschungen über die Epoche der Entdedung Amerika's*) beweisen aber, welchen weiten Umfang er Allem, mas er unternimmt, zu geben weiß, und wie er alle Wiffenschaften als Sulfsmittel gur Erläuterung seines Begenstandes zu benuten verfteht. Unlängit erft, zu Ende des Sabres 1838, enthielt ein beutsches Journal **) seine Abhandlung: "leber die Schwanfungen ber Gold-Production mit Rudficht auf ftaatswirthschaftliche Probleme", welche auch in Paris in franzö= fischer Sprache erschienen ift und in ber er bie Geologie und Me= tallurgie mit ben wichtigsten staatswirthschaftlichen und finanzwissen= schaftlichen Fragen in Berbindung zu bringen gewußt hat. In allen Wiffenschaften aber ift er wie zu Sause.

Die geistige Richtung und die Beschäftigungen Humboldt's sind indessen der Art, daß es schwer sein würde, von ihm ein vollständig abgeschlossenes und strenges Resultat seiner langjährigen gelehrten Ersahrung zu erwarten. Um so unerwarteter und angenehmer war

und benen, welche man jetzt in Kanada erbant, bereits begonnen. Und dies ses über den ganzen Erdball ausgebreitete Netz magnetischer Beobachtungen ist durch die Thätigkeit eines einzigen Menschen bewirkt worden! Dieser eine aber ist — Alexander v. Humboldt. (Anmerk. d. russ. Bers.)

^{*)} Examen critique de la géographie du Nouveau Continent etc.

^{**)} Deutsche Bierteljahrs . Schrift, 1838, Beft IV.

es mir daher aus Gretsch's "Neise-Briefen" zu ersahren, daß Hums boldt jet mit der Darstellung seines eigenen Systems der Natur unter dem einfachen, aber viel bedeutenden Titel "Rosmos" bes schäftigt sei.

Humboldt's Reise burch Außland, sein Ausenthalt in Moskau 2c. waren ebenfalls Gegenstände unseres Gesprächs. Er gedachte mit Vergnügen, jedoch nicht ohne das ihm eigenthümliche Lächeln, der treuherzigen Gastsreundschaft Moskau's, der Soireen, welche daselbst ihm zu Ehren gegeben wurden und in denen ein Jeder es für seine Pflicht hielt, mit ihm in der Areuz und Quer "von Byron oder von wichtigen Dingen" zu sprechen; auch gedachte er mehrerer ihm bekannter Personen, fragte nach Puschkin, der damals noch in der vollen Blüthe des Lebens stand, und erkundigte sich besonders nach dessen historischen Arbeiten; eben so nach A. A. Zenisch (Fräulein Pawlowa), und drückte sein Bedauern aus, daß sie, nachdem sie angesangen habe, französisch zu schreiben, nun ausgehört habe, uns mit ihren vortresslichen deutschen lebersetzungen aus dem Russischen, Polnischen und anderen Sprachen, so wie mit ihren eigenen Gedichten, zu beschenken.

Ungeachtet seiner tiesen Kenntniß vieler ausländischen Sprachen, liebt Humboldt doch vor allen seine Muttersprache, die deutsche, und freut sich stets, wenn Fremde sich mit derselben beschäftigen.

Bei dieser Gelegenheit erzählte er mir eine Anekdote, welche als Beleg für die allgemeine Meinung dienen kann, daß wir Russen uns fremde Sprachen mit großer Leichtigkeit aneignen. S. S. Uwaross befand sich in seiner Jugend gleichzeitig mit Humboldt in Wien, zur Zeit als Schiller noch lebte. — "Eines Tages," suhr Humboldt zu erzählen sort, "erschien in unserem Kreise ein neues Gedicht von Schiller, welches als eine Novität uns noch im Maznusseripte mitgetheilt wurde. Wir geriethen alle darüber in Entzücken, denn es war eins der besten kleinen Gedichte Schiller's. Dieselbe Bedeutendheit tieser Gedanken, dieselbe Sprache, derselbe wohlklingende kräftige Bers. Lange Zeit eirculirte dieses Gedicht in Wien unter Schiller's Namen, als wir plöhlich, ich weiß nicht mehr, aus welche Weise, ersuhren, daß Herr Uwaross diese Berse geschrieben habe. Sie können sich unser Erstaunen vorstellen."

Aller Details ber lebendigen Unterhaltung Sumboldt's fann ich mich nicht mehr erinnern, body habe ich bie Sauptsachen berichtet. Das gange Gespräch hatte ben angenehmsten Gindruck auf mich ge= macht und wird mir natürlich unvergeflich bleiben. Die Lebendig= keit und Leutseligkeit, mit welcher humboldt von den wichtigften Dingen fpricht, ber leichte Anflug von Fronie, welchen er auf Alles wirft, über bas er nicht fpricht, seine große und tiefe Belehrsam= feit, der Glang seines Namens, sein scharfer, freier, und flarer Berstand, feine Universalität, feine Meisterschaft in Allem, worüber er nur urtheilt, - bies Alles verleiht seinem Gespräch einen besonderen Reiz und etwas unendlich hinreißendes. Bu Anfang noch nicht zu gesprächig, fragte er mehr, als daß er sprach, gleichsam als ob er meine Art zu benken und ben Grad meiner Bildung erforschen wollte, später aber ergriff er, immer lebendiger werdend, ben Raden bed Befprache und fast ununterbrochen floß nun seine Rede, fast wie, um ein Gleichniß des verewigten Puschkin zu gebrauchen, das Wasser aus dem Munde jener marmornen Löwen in zwiesachen Strahlen, rechts und linke.

Seitdem war ich noch einmal bei Humboldt, begegnete ihm später noch unter den Linden, und traf ihn noch einmal in einer Sigung der Akademie der Wissenschaften zwei Tage vor meiner Abzreise aus Berlin, wo er mir sagte, daß er sast gleichzeitig mit mir Berlin verlassen werde, um nach Teplitz zu gehen, wohin ihn seine Pflicht als Kammerherr riese.

Unter den Linden begegnete ich Humboldt stets allein, mit ziemlich schnellen und ungleichen Schritten, vorgebeugtem Kopfe und gedankenvoll daher gehend. Zedesmal, wenn ich ihn so mit etwas gesenktem Haupte gehen sah, erschien er mir wie eine volle, reise, unter der Schwere zahlloser, vollwichtiger Körner sich neigende Alehre. Besteht aber die geistige Erndte der Menschheit in der That nicht aus solchen Alehren, wie Humboldt, und haben nicht sie allein Gewicht und Bedeutung im Kornhause Gottes?

Allegander v. Humboldt widerlegt durch sein Beispiel die Meisnung, daß das ehelose Leben das Alter des Menschen verkürze. Er ist über 70 Jahr alt, aber noch so frisch und frästig, daß man ihn für noch nicht 60 Jahr alt hält. In seinem ganzen Aeußeren bes

merkt man durchaus nichts Greisenhastes, nichts Gebrechliches. Noch im Jahre 1838 war er abermals in seinem Paris, reiste mit Arago nach der Normandie und führte stets und überall das thätigste Leben."

lleber einen zweiten Besuch bei Humboldt, den ein sehr geachsteter amerikanischer Gelehrter Herr Silliman, Pros. der Chemie am Yale-College in New-Haven, und Herausgeber des "American Journal of Science and Arts", im Jahre 1851 abstattete, sinden wir in dem neuesten Reisewerke desselben (A Visite to Europe in 1851. 2 vols. New-Haven, 1853) solgende Mittheilung*):

"Humboldt's Haus ist ein einfaches Gebäude in einem etwas absgelegenen Theile der Stadt Berlin. Wir würden ihn heute nicht zu Hause getroffen haben, wenn nicht der König eben nach Königsberg verreist gewesen wäre, denn Humboldt weilt gewöhnlich bei dem Kösnig in Potsdam, dessen Person er stets nahe ist, wie dies auch bereits bei dem verewigten Könige der Fall war, und zwar nicht bloß der Gesellschaft und Unterhaltung wegen, sondern unbezweiselt auch als ein Rathgeber, wie es, vermöge seines vorgerückten Alters und seiner großen Weltersahrung, keinen weiseren geben kann.

"Wir wurden durch seine Bibliothek eingeführt, welche einen Saal von ansehnlicher Größe von allen Seiten ausfüllt. Er trat uns in dem Besuchzimmer aus einer Thür von der entgegengeseten Seite, wahrscheinlich aus seinem Privatkabinet, entgegen. Er empfing uns mit großer Freundlichseit und vieler Offenheit, unter Anderem mit einem scherzhasten Berweise darüber, daß ich Anstand genommen, ihn zu besuchen (ich hatte nämlich erst schriftlich um die Erlaubniß gebeten, ihn besuchen zu dürsen), worin zugleich eine sehr verbindliche Anspielung auf meine ihm bekannte wissenschaftliche Stellung und Thätigkeit lag. Ich stellte ihm sodann meinen Sohn und Herrn Brush vor, und bald saßen wir, wie alte Bekannte, einander gegenüber. In seinem lebhasten Gesicht ist ein unaussprechliches Wohlwollen ausgedrückt, und aus dem Quell seines unermeßlichen Wissens ergoß sich beinahe eine Stunde lang ein reicher Strom. Er sührte nicht etwa ausschließlich das Wort, sondern er gab viel-

^{*)} S. Magazin für bie Literatur bes Auslandes. Jahrg. 1854. Nr. 2.

mehr unserer Aufforderung nach, so oft wir dies in Form einer Frage thaten, oder wenn wir irgend einen besonderen Gegenstand zur Sprache brachten. Natürlich waren wir nur bestrebt, ihn zu hören, keineswegs aber, uns selbst vor ihm auszusprechen.

"Humboldt ist des reinsten Englisch vollkommen mächtig und spricht dasselbe mit großer Annuth. Neberhaupt ist in ihm keinerlei Wornehmheit und Zurückhaltung; er spricht mit uns, als ob er unsseres Gleichen wäre, als ob er nicht den geringsten Anspruch auf geistige Neberlegenheit hätte. Seine Stimme ist außererdentlich wohltönend, und seine Formen sind dabei so liebenswürdig, daß uns war, als wären wir bereits sehr alte Freunde. Sein Wuchs ist nicht viel über mittlerer Größe. Er geht etwas gebückt, aber weniger als die meisten Menschen seines Alters. Er hat durchaus nicht das Anssehen von Hinfälligkeit, seine Augen sind leuchtend, seine Gesichtsfarbe ist klar; seine Person erscheint gerundet, doch nicht beleibt; sein Haar ist dünn und altersgrau, aber sein Gemüth noch frisch und jugendlich; seine Sprache ist lebendig und von glänzenden Gesbanken erleuchtet.

"In schmeichelhafter Weise gedachte er bes Fortschrittes ber Wiffenschaft in ben Vereinigten Staaten und bes Ginfluffes, welchen das American Journal of Science and Arts auf diesen Fortschrift geübt habe. Er zeigte fich vollkommen vertraut mit bem Auftande der Naturwissenschaften, so wie mit den Fortschritten unseres Landes Besonders rühmte er die Arbeiten des Dberft Fre= im Allgemeinen. mont im fernen Weften, bes Professor Bade bei ber Ruftenvermessung und bes Lieutenant Maury bei ber Navigation. Auf ben Rarten, die er uns vorlegte und beren Linien er ohne Augenglas beschrieb, bezeichnete er uns einen Berbindungskanal über ben Sfthmus von Darien, ben er vor mehr als vierzig Sahren angegeben und beschrieben hatte und auf welchen seine Ausmerksamkeit neuer= bings durch einen Auffat von Oberst Fitron im Journal of the Royal Geographical Society gelenkt worden. Er zeigte une, baß auf ber von ihm bezeichneten Linie, welche füdlicher als eine ber vorhandenen Stragen liegt, keine Gebirge fich befinden, und daß Diese mehrere wichtige Bortheile für sich habe.

"Ich gedachte seines furgen Aufenthalts in ben Bereinigten Staa-

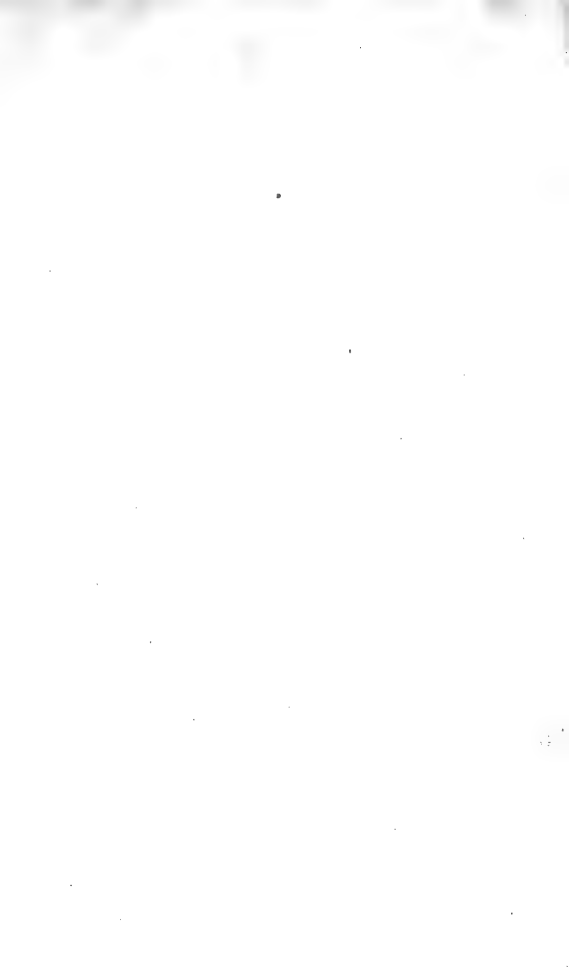
ten im Jahre 1804, wobei er jedoch nicht nördlicher als bis Philas belphia gekommen war. Er erzählte uns, daß er damals drei Wochen in Monticello bei dem verstorbenen Zefferson zugebracht, der ihm ein außerordentliches Projekt seines ersinderischen, aber oft phantastisschen Geistes mitgetheilt, nämlich das Projekt einer dereinstigen Theislung des amerikanischen Festlandes in drei große Republiken, mit Einschluß des damals noch der Krone Spanien gehörenden Mexiko und der südamerikanischen Staaten.

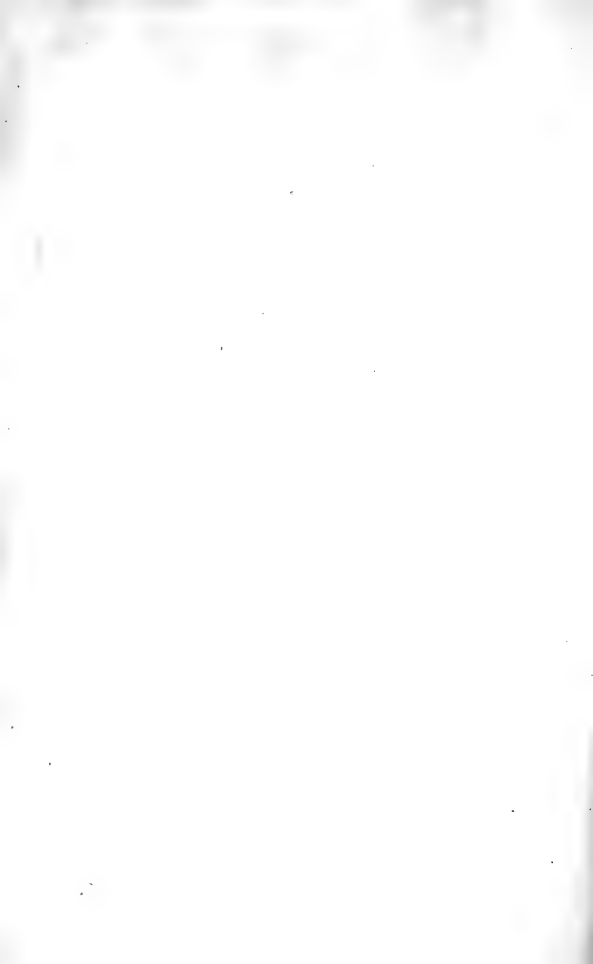
"Humboldt sprach über sehr viele die Vereinigten Staaten bestreffenden Gegenstände. Die Entdeckung der Goldlager in Kalisornien lieserte ihm ein fruchtbares Thema. Unsere Topographie, unsere verschiedenen Klimate, unsere Erzeugnisse und Institutionen, ja, selbst unsere politischen Streitigkeiten sind ihm alle auf das Genaueste bestannt. Obwohl mit Königen besreundet, ist er doch auch ein Freund der staatlichen Freiheit und freut sich über den Wohlstand unseres Landes. Er machte einige sehr anziehende Bemerkungen über die gegenwärtigen Zustände von Europa und über die Unmöglichseit, eine moralische Macht durch physische Gewalt niederzuhalten.

"Bur Zeit unseres Besuches war Humboldt damit beschäftigt, ein neues Werk über die Umrisse von Gebirgskuppen und Bulkanen vorzubereiten, wobei er eigene Beobachtungen und Zeichnungen bes nutte, die er im Verlause seiner verschiedenen Weltwanderungen gemacht*). Er erzählte und, daß er genöthigt sei, den größeren Theil seiner literarischen Arbeiten zu einer Tageszeit auszusühren, wo Ansbere schlasen, da er die gewöhnlichen Arbeitsstunden meistens beim Könlge zubringe. Er sügte hinzu, daß er frühzeitig die Entdeckung gemacht, er könne mit vier Stunden Schlases sehr gut sertig werden und sich begnügen. Dies allein vermag auch, wie bereits von ansberer Seite bemerkt worden, eine Erklärung darüber zu geben, wie er die Zeit zu seinen wunderbaren wissenschaftlichen und literarisschen Arbeiten sindet".

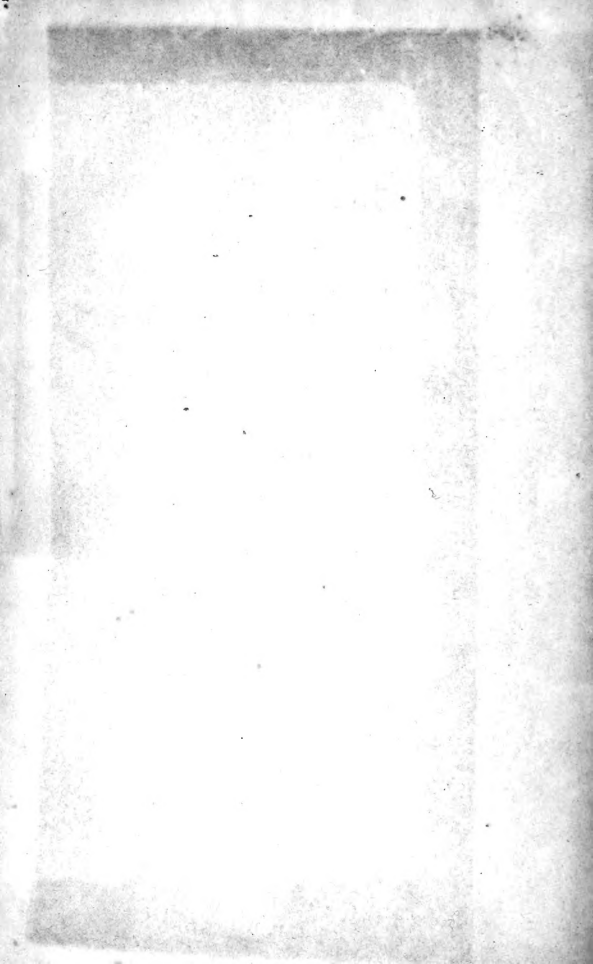
^{*)} Die schon erwähnten "geognostischen und phhsitalischen Erinnerungen", (Kleinere Schriften Bb. 1.) mit einem Atlas, enthaltend Umrisse von Bulkanen aus ben Cordilleren von Quito und Mexiko.

Drud von G. Bernftein in Berlin, Mauer-Strafe Nr. 53.





				*	
14					
			4		*
-					
	ı				
•					
a . *.					
	ý	*,			



Q Kletke, Hermann

143 Alexander von Humboldt's

H9K64 Reisen in Amerika und Asier

1856 2. Aufl.

Bd.3-4

Physical & Applied Sci.

PLEASE DO NOT REMOVE SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

